**Программа межгосударственной стандартизации на 2026-2027гг.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Шифр задания ПМС** | **Наименование проекта государственного нормативного документа** | **Вид НД (стандарта)** | **Сроки (месяц, год)** | | **Национальный орган по стандартизации** | **Источники финансирования** |
| **Шифр задания ПНС** | **Вид работы** | **Основание разработки НД (стандарта)** | **Рассылка 1-й редакции проекта НД** | **Предст. оконч. редакции проекта НД** |
| **Код МКС** | **Государства, заинтересованные в разработке НД** | **Наименование приоритетных направлений стандартизации** | **Направление проекта НД в Бюро на принятие** | **Организация-разработчик** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **Общетехнический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 274 Пожарная безопаcность** | | | | | | | |
| 1 | BY.1.021-2025 | Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость (разработка изменения № 1 ГОСТ 34720-2021) | Стандарт на методы контроля | 12.2026 | 12.2027 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.095-2025 | Разработка ГОСТ | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 12.2028 | ТК BY 35 «Средства обеспечения пожарной без-опасности и пожаротушения. Требования в области обеспечения пожарной безопасности», учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» МЧС Республики Беларусь |
| 13.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| **МТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные** | | | | | | | |
| 2 | RU.1.351-2025 | Акустика. Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Измерение шума на рабочем месте оператора ориентировочным методом | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.358-2.126.25-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.095-80 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 5131:2015 |  | 03.2026 | ЗАО НИЦ КД |
| 17.140.20 65.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.1 Обеспечение качества и безопасности сельскохозяйственной техники/ машин и оборудования |
| 3 | RU.1.352-2025 | Машины для лесного хозяйства. Испытательный код по шуму | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.358-2.127.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 18564:2016 |  | 03.2026 | ЗАО НИЦ КД |
| 17.140.20 65.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.1 Обеспечение качества и безопасности сельскохозяйственной техники/ машин и оборудования |
| **МТК 536 Методология межгосударственной стандартизации** | | | | | | | |
| 4 | KZ.1.003-2025 | Межгосударственный классификатор стандартов МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001–2021 | Межгосударственный классификатор |  | 03.2026 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Изменение МК | Протокол НТКС № 67-2024 | 06.2026 | Комитет по техническому регулированию и метрологии |
| 01.120 | AM AZ BY GE KG MD RU TJ TM UA UZ |  |
| 5 | RU.1.368-2025 | Эксперты по стандартизации. Общие требования | Рекомендации по межгосударственной стандартизации |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.012-2.053.25-RU | Разработка РМГ |  | 05.2026 | ФГАУО ДПО АСМС, ФГБУ "Институт стандартизации" |
| 01.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 6 | RU.1.369-2025 | Ведение учета распространения документов по межгосударственной стандартизации | Рекомендации по межгосударственной стандартизации |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.012-2.055.25-RU | Изменение РМГ |  | 05.2026 | - |
| 01.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 7 | RU.1.370-2025 | Рекомендации по применению документов по межгосударственной стандартизации в третьих странах | Рекомендации по межгосударственной стандартизации |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.012-2.056.25-RU | Разработка РМГ |  | 05.2026 | - |
| 01.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 8 | RU.1.597-2025 | Рекомендации по основным принципам и методам стандартизации терминологии (Изменение РМГ 19-96) | Рекомендации по межгосударственной стандартизации |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.012-2.058.25-RU | Изменение РМГ |  | 05.2026 | Росстандарт, ФГБУ "Институт стандартизации" |
| 01.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 539 Менеджмент качества** | | | | | | | |
| 9 | BY.1.057-2024 | Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению (Разработка изменения №1 ГОСТ ISO 50001-2021. Принятие Amd1:2024 к ISO 50001:2018) | Стандарт на процесс |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.258-2024 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 50001:2011 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2024 год | 06.2026 | ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС» |
| 03.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |  |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 10 | RU.1.024-2019 | Акустика. Оценка влияния дорожного покрытия на транспортный шум. Часть 3. Образцовые шины | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.358-2.024.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 11819-3:2021 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 03.2026 | - |
| 17.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 11 | RU.1.026-2019 | Акустика. Оценка влияния дорожного покрытия на транспортный шум. Часть 1. Статистический метод с выборкой из транспортного потока | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.358-2.029.19-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 31330.1-2006 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11819-1:2023 взамен ГОСТ 31330.1-2006 |  | 03.2026 | - |
| 17.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 12 | RU.1.027-2019 | Акустика. Оценка влияния дорожного покрытия на транспортный шум. Часть 2. Измерения шума вблизи области контакта шин с дорожным покрытием | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.358-2.041.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11819-2:2017 |  | 03.2026 | - |
| 17.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 13 | RU.1.258-2025 | Вибрация. Балансировка роторов. Часть 21. Характеристики балансировочных станков и методы их проверки | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.183-2.095.25-RU | Пересмотр ГОСТ 20076-2007 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 21940-21:2022 |  | 04.2026 | ЗАО НИЦ КД |
| 21.120.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 14 | RU.1.259-2025 | Вибрация. Балансировка роторов. Часть 23. Ограждения и другие средства защиты балансировочных станков | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.183-2.096.25-RU | Пересмотр ГОСТ 31321-2006 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 21940-23:2012 |  | 04.2026 | ЗАО НИЦ КД |
| 21.120.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 15 | RU.1.260-2025 | Машины текстильные. Испытательный код по шуму. Часть 2. Приготовительно-прядильные и прядильные машины | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.0.358-2.116.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52990.2-2010 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9902-2:2001, ISO 9902-2:2001/Amd.2:2014, ISO 9902-2:2001/Amd.1:2009 взамен ГОСТ Р 52990.2-2010 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 06.2026 |  |
| 17.140.20 59.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 16 | RU.1.261-2025 | Машины текстильные. Испытательный код по шуму. Часть 3. Машины для производства нетканых материалов | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.0.358-2.117.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52990.3-2010 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9902-3:2001, ISO 9902-3:2001/Amd.2:2014, ISO 9902-3:2001/Amd.1:2009 взамен ГОСТ Р 52990.3-2010 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 06.2026 |  |
| 17.140.20 59.120.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 17 | RU.1.262-2025 | Машины текстильные. Испытательный код по шуму. Часть 4. Машины для обработки пряжи и свивальное оборудование для канатов и веревок | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.0.358-2.118.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52990.4-2010 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9902-4:2001, ISO 9902-4:2001/Amd.2:2014, ISO 9902-4:2001/Amd.1:2009 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 06.2026 |  |
| 17.140.20 59.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 18 | RU.1.263-2025 | Машины текстильные. Испытательный код по шуму. Часть 5. Приготовительное оборудование ткацкого и трикотажного производства | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.0.358-2.119.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52990.5-2010 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9902-5:2001, ISO 9902-5:2001/Amd.1:2009, ISO 9902-5:2001/Amd.2:2014 взамен ГОСТ Р 52990.5-2010 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 06.2026 |  |
| 17.140.20 59.120.30 59.120.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 19 | RU.1.264-2025 | Машины текстильные. Испытательный код по шуму. Часть 6. Машины для производства тканей | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.0.358-2.120.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9902-6:2018 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 06.2026 |  |
| 17.140.20 59.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 20 | RU.1.265-2025 | Машины текстильные. Испытательный код по шуму. Часть 7. Красильное и отделочное оборудование | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.358-2.121.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52990.7-2010 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9902-7:2001, ISO 9902-7:2001/Amd.1:2009, ISO 9902-7:2001/Amd.2:2014 взамен ГОСТ Р 52990.7-2010 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 06.2026 | - |
| 17.140.20 59.120.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 21 | RU.1.344-2025 | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 1. Машины шлифовальные угловые и вертикальные | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.183-2.098.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 28927-1:2019 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 03.2026 | ЗАО "НИЦ КД" |
| 13.160 25.140.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 22 | RU.1.345-2025 | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 13. Машины для забивания крепежных средств | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.183-2.099.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 28927-13:2022 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 03.2026 | ЗАО "НИЦ КД" |
| 13.160 25.140.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 23 | RU.1.346-2025 | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Машины для лесного и садового хозяйства бензиномоторные | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.183-2.100.25-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 22867-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 22867:2021 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 03.2026 | ЗАО "НИЦ КД" |
| 13.160 65.060.80 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 24 | RU.1.348-2025 | Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технический/ориентировочный метод в реверберационном звуковом поле на месте установки | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.358-2.123.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО 3747-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3747:2010 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 03.2026 | ЗАО НИЦ КД |
| 17.140.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 25 | RU.1.349-2025 | Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума по интенсивности звука. Часть 2. Технический/ориентировочный метод измерения сканированием | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.358-2.124.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9614-2:1996 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 03.2026 | ЗАО НИЦ КД |
| 17.140.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 26 | RU.1.350-2025 | Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 10. Испытательные коды по шуму | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.358-2.125.25-RU | Пересмотр ГОСТ 31420-2010 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8528-10:2022 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 03.2026 | ЗАО НИЦ КД |
| 27.020 17.140.20 29.160.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК ует** | | | | | | | |
| 27 | RU.1.554-2025 | Техническая диагностика. Вибродиагностика трубопроводов жидких сред. Акустическая томография. Основные положения | Стандарт на методы контроля |  | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.132-2.047.25-RU | Разработка ГОСТ |  | 08.2026 | ООО “Рент технолоджис” |
| 77.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **Топливно-энергетический и горнорудный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 010 Кокс** | | | | | | | |
| 28 | RU.1.076-2025 | Пек каменноугольный электродный. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.063.25-RU | Изменение ГОСТ 10200-2017 |  | 02.2026 | АО "ВУХИН" |
| 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.1 Производство и транзит энергоресурсов |
| 29 | RU.1.077-2025 | Масла каменноугольные. Газохроматографический метод определения основного компонентного состава | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.064.25-RU | Пересмотр ГОСТ 30141-94 |  | 02.2026 | АО "ВУХИН" |
| 71.040.40 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.1 Производство и транзит энергоресурсов |
| 30 | RU.1.078-2025 | Масла каменноугольные. Метод определения массовой доли фенолов | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.395-2.065.25-RU | Пересмотр ГОСТ 30142-94 |  | 02.2026 | АО "ВУХИН" |
| 71.040.40 75.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.1 Производство и транзит энергоресурсов |
| **МТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы** | | | | | | | |
| 31 | RU.1.002-2025 | Нефтепродукты. Паспорт. Общие положения | Стандарт на продукцию |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.031-2.152.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту | 03.2026 | ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка" (ПАО "ЛУКОЙЛ") |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 32 | RU.1.003-2025 | Нефтепродукты и битумные материалы . Определение содержания воды перегонкой | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.031-2.153.25-RU | Пересмотр ГОСТ 32055-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ASTM D95-23 | ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям | 06.2026 | ПАО "Газпром нефть" |
| 75.080 75.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 33 | RU.1.005-2025 | Нефтепродукты. Определение коррозионного воздействия на медную пластинку | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.031-2.155.25-RU | Пересмотр ГОСТ 32329-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ASTM D130-19 |  | 01.2026 | ПАО "Газпром нефть" |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 34 | RU.1.006-2025 | Нефтепродукты. Определение коксового остатка методом по Конрадсону | Стандарт на методы контроля |  | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.031-2.156.25-RU | Пересмотр ГОСТ 34192-2017 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ASTM D189-24 |  | 08.2026 | ПАО "Газпром нефть" |
| 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 35 | RU.1.007-2025 | Масло трансформаторное селективной очистки. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.031-2.158.25-RU | Пересмотр ГОСТ 10121-76 | ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям | 05.2026 |  |
| 75.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 36 | RU.1.009-2025 | Масла осевые. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.031-2.160.25-RU | Пересмотр ГОСТ 610-2017 | ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям | 05.2026 |  |
| 75.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 37 | RU.1.010-2025 | Нефть и нефтепродукты. Метод определения ванадия | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.031-2.161.25-RU | Пересмотр ГОСТ 10364-90 |  | 05.2026 |  |
| 75.040 75.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 38 | RU.1.011-2025 | Нефть. Определение содержания воды методом кулонометрического титрования по Карлу Фишеру | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.031-2.162.25-RU | Пересмотр ГОСТ 33733-2016 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ASTM D4928-12 | ТР ЕАЭС 045/2017 О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию | 05.2026 |  |
| 75.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 39 | RU.1.012-2025 | Масла моторные. Метод определения моющих свойств | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.1.031-2.164.25-RU | Изменение ГОСТ 5726-2013 |  | 05.2026 |  |
| 75.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 052 Природный и сжиженные газы** | | | | | | | |
| 40 | RU.1.361-2025 | Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.052-2.042.25-RU | Изменение ГОСТ 10679-2019 | ТР ЕАЭС 036/2016 Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива | 02.2026 | Непубличное акционерное общество "Волжский научно-исследовательский институт углеводородного сырья" |
| 75.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 2.1 Производство и транзит энергоресурсов |
| 41 | RU.1.362-2025 | Пентаны. Метод определения углеводородного состава | Стандарт на методы контроля |  | 10.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.052-2.043.25-RU | Пересмотр ГОСТ 24676-2017 |  | 05.2027 | Непубличное акционерное общество "Волжский научно-исследовательский институт углеводородного сырья" |
| 75.160.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.1 Производство и транзит энергоресурсов |
| 42 | RU.1.363-2025 | Газ природный. Вычисление термодинамических свойств. Часть 2. Свойства в однофазной области | Стандарт на методы контроля |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.052-2.045.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 20765-2:2015 |  | 07.2026 | - |
| 75.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.1 Производство и транзит энергоресурсов |
| 43 | RU.1.364-2025 | Газ природный. Расчет термодинамических свойств. Часть 5. Расчет вязкости, коэффициента Джоуля-Томсона и показателя изоэнтропии | Стандарт на методы контроля |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.052-2.046.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 20765-5:2022 |  | 08.2026 | - |
| 75.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.1 Производство и транзит энергоресурсов |
| **Машиностроение комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 056 Дорожный транспорт** | | | | | | | |
| 44 | BY.1.015-2025 | Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования (Взамен ГОСТ IEC 61851-1-2017) | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.073-2025 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61851-1(2017) | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 134) | 12.2026 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 43.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.7 Электротранспорт/ компоненты для его производства/ элементы инфраструктуры |
| 45 | RU.1.375-2025 | Колесные транспортные средства с высокой степенью автоматизации управления. Система управления информационной безопасностью. Требования к обеспечению информационной безопасности | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.056-2.233.25-RU | Разработка ГОСТ |  | 02.2026 | ФГУП "НАМИ" |
| 43.040.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 46 | RU.1.376-2025 | Колесные транспортные средства с высокой степенью автоматизации управления. Модель взаимодействия между датчиками и блоком объединения данных | Стандарт на процесс |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.056-2.234.25-RU | Разработка ГОСТ |  | 02.2026 | ФГУП "НАМИ" |
| 43.040.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 47 | RU.1.377-2025 | Колесные транспортные средства с высокой степенью автоматизации управления. Система управления функциональной безопасностью. Требования к плану обеспечения функциональной безопасности | Стандарт на процесс |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.056-2.235.25-RU | Разработка ГОСТ |  | 02.2026 | ФГУП "НАМИ" |
| 43.040.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 48 | RU.1.378-2025 | Колесные транспортные средства с высокой степенью автоматизации управления. Функциональные требования к автоматизированным системам вождения | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.056-2.236.25-RU | Разработка ГОСТ |  | 02.2026 | ФГУП "НАМИ" |
| 43.040.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 49 | RU.1.414-2025 | Электрические средства индивидуальной мобильности. Технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 10.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.056-2.213.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 70514-2022 |  | 12.2026 |  |
| 43.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 50 | RU.1.438-2025 | Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 08.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.056-2.238.25-RU | Пересмотр ГОСТ 33556-2015 | ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств | 10.2026 | ФГУП "НАМИ" |
| 43.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК 070 Станки** | | | | | | | |
| 51 | RU.1.047-2025 | Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 6. Станки фрезерные вертикальные с нижним расположением шпинделя | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.078.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19085-6:2024 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 07.2026 |  |
| 79.120.10 13.110 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 52 | RU.1.048-2025 | Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 11. Станки комбинированные | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.079.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19085-11:2024 |  | 07.2026 |  |
| 79.120.10 13.110 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 53 | RU.1.049-2025 | Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 12. Станки шипорезные | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.080.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19085-12:2024 |  | 07.2026 |  |
| 79.120.10 13.110 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 54 | RU.1.056-2025 | Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 13. Станки круглопильные многопильные с ручной загрузкой и/или разгрузкой | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.087.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19085-13:2020 |  | 07.2026 |  |
| 79.120.10 13.110 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 55 | RU.1.057-2025 | Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 15. Прессы | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.070-2.088.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19085-15:2021 |  | 07.2026 |  |
| 79.120.10 13.110 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 56 | RU.1.267-2022 | Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия |  |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.070-2.044.22-RU | Пересмотр ГОСТ 7599-82 |  | 10.2026 | ФГБУ "Институт стандартизации" |
| 25.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций** | | | | | | | |
| 57 | RU.1.415-2025 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Одежда спасателя защитная общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.071-2.210.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 050/2021 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 02.2027 |  |
| 13.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| 58 | RU.1.416-2025 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Машины аварийно-спасательные специальные. Общие технические требования | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.071-2.211.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 050/2021 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 02.2027 |  |
| 13.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| 59 | RU.1.417-2025 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства преодоления водных преград при ведении аварийно-спасательных работ. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.071-2.212.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 050/2021 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 02.2027 |  |
| 13.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| 60 | RU.1.418-2025 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Одежда спасателя защитная специальная. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.071-2.213.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 050/2021 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 02.2027 |  |
| 13.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| 61 | RU.1.577-2025 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Машины аварийно-спасательные специальные. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.071-2.216.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 050/2021 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 02.2027 | ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) |
| 13.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| 62 | RU.1.578-2025 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инженерные машины для ведения аварийно-спасательных работ. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.071-2.218.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 050/2021 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 02.2027 |  |
| 13.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| **МТК 072 Сварка и родственные процессы** | | | | | | | |
| 63 | RU.1.556-2025 | Сварка и родственные процессы. Определение содержания водорода в наплавленном металле и металле шва дуговой сварки | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.364-2.094.25-RU | Пересмотр ГОСТ 34061-2017 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 3690:2018 |  | 02.2026 | ООО "УНТЦ "Сварка" |
| 25.160.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 64 | RU.1.557-2025 | Материалы сварочные. Проволоки порошковые для дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.364-2.095.25-RU | Пересмотр ГОСТ 26271-84 |  | 02.2026 | ООО "ВЭЛДНОВА" |
| 25.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 65 | RU.1.558-2025 | Материалы сварочные. Проволоки и наплавленный металл дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе нелегированных и мелкозернистых сталей. Классификация | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.364-2.096.25-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 14341-2020 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 14341:2020 |  | 02.2026 | СРО Ассоциация "Национальное Агентство Контроля Сварки" |
| 25.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 66 | RU.1.559-2025 | Испытания разрушающие сварных соединений металлических материалов. Определение механических свойств | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.364-2.098.25-RU | Пересмотр ГОСТ 6996-66 | ТР ТС 032/2013 О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением | 05.2026 | 11 |
| 25.160.01 77.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 67 | RU.1.560-2025 | Герметичность оборудования для газовой сварки и родственных процессов | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.364-2.100.25-RU | Пересмотр ГОСТ 31596-2012 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 9090:2019 |  | 02.2026 | СРО Ассоциация "Национальное Агентство Контроля Сварки" |
| 25.160.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 68 | RU.1.561-2025 | Материалы сварочные. Проволоки порошковые для наплавки. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.364-2.101.25-RU | Пересмотр ГОСТ 26101-84 |  | 02.2026 | ООО "ВЭЛДНОВА" |
| 25.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 69 | RU.1.562-2025 | Контроль неразрушающий. Методы контроля сварных соединений | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.364-2.102.25-RU | Пересмотр ГОСТ 3242-79 |  | 02.2026 | СРО Ассоциация "Национальное Агентство Контроля Сварки" |
| 25.160.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 70 | RU.1.563-2025 | Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 6. Руководство по внедрению серии ИСО 3834 | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.364-2.103.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 55143-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3834-6:2024 взамен ГОСТ Р 55143-2012 |  | 02.2026 | СРО Ассоциация "Национальное Агентство Контроля Сварки" |
| 25.160.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 71 | RU.1.564-2025 | Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 1. Словарь | Стандарт на термины и определения |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.364-2.104.25-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 25239-1-2020 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 25239-1:2020 |  | 02.2026 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" |
| 01.040.25 25.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 72 | RU.1.565-2025 | Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 2. Конструкция сварных соединений | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.364-2.105.25-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 25239-2-2020 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 25239-2:2020 |  | 02.2026 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" |
| 25.160.40 25.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 73 | RU.1.566-2025 | Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 3. Аттестация сварщиков-операторов | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.364-2.106.25-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 25239-3-2020 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 25239-3:2020 |  | 02.2026 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" |
| 25.160.01 25.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 74 | RU.1.567-2025 | Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 4. Технические требования и аттестация процедур сварки | Стандарт на процесс |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.364-2.107.25-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 25239-4-2020 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 25239-4:2020 |  | 02.2026 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" |
| 25.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 75 | RU.1.568-2025 | Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 5. Требования к качеству и контролю | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.364-2.108.25-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 25239-5-2020 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 25239-5:2020 |  | 02.2026 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" |
| 25.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 120 Чугун, сталь, прокат** | | | | | | | |
| 76 | BY.1.009-2025 | Изделия крепежные. Системы электролитических покрытий (на основе ISO 4042) | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.067-2025 | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 4042-2015 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 12.2026 | УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нор-мированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней» |
| 21.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |  |
| **МТК 262 Инструмент механизированный и ручной** | | | | | | | |
| 77 | RU.1.518-2025 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.262-2.011.25-RU | Изменение ГОСТ IEC 62841-1-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62841-1:2014/AMD1:2025 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2026 | - |
| 25.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 78 | RU.1.519-2025 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования к дисковым пилам | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.262-2.015.25-RU | Изменение ГОСТ IEC 62841-3-1-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62841-3-1(2014)/Amd.1(2021) | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 05.2026 |  |
| 25.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 79 | RU.1.520-2025 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-4. Частные требования к переносным шлифовально-заточным машинам | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.262-2.016.25-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 62841-3-4-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62841-3-4:2016+AMD1:2019+AMD2:2024 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 05.2026 |  |
| 25.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 80 | RU.1.521-2025 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-6. Частные требования к машинам для сверления алмазными сверлами с жидкостной системой | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.262-2.017.25-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 62841-3-6-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62841-3-6(2014)/Amd.1(2022) | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 05.2026 |  |
| 25.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 81 | RU.1.522-2025 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-8. Частные требования к переносным одношпиндельным вертикально-фрезерным станкам | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.262-2.018.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62841-3-8:2024 |  | 05.2026 |  |
| 25.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 82 | RU.1.526-2025 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-3. Частные требования к переносным строгальным станкам и рейсмусам | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.262-2.019.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62841-3-3(2024) | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 05.2026 |  |
| 25.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 83 | RU.1.527-2025 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10. Частные требования к переносным отрезным машинам | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.262-2.020.25-RU | Изменение ГОСТ IEC 62841-3-10-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62841-3-10(2015)/Amd.1(2022) | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 05.2026 |  |
| 25.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 84 | RU.1.528-2025 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-11. Частные требования к переносным комбинированным торцовочным и настольным дисковым пилам | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.262-2.021.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62841-3-11:2024 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 05.2026 |  |
| 25.140.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование** | | | | | | | |
| 85 | RU.1.424-2025 | Машины землеройные. Методы определения размеров машин с рабочим оборудованием | Стандарт на методы контроля |  | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.267-2.030.25-RU | Пересмотр ГОСТ 27256-87 |  | 08.2026 |  |
| 53.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 86 | RU.1.425-2025 | Погрузчики промышленные. Требования безопасности и методы испытаний. Часть 5. Погрузчики, приводимые в движение рядом идущим оператором | Стандарт на продукцию |  | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.267-2.041.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3691-5:2014/Amd.1:2020 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2026 |  |
| 53.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 87 | RU.1.426-2025 | Погрузчики промышленные. Требования безопасности и методы испытаний. Часть 2. Самоходные промышленные погрузчики с изменяющимся вылетом | Стандарт на продукцию |  | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.267-2.042.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3691-2:2023 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2026 |  |
| 53.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 88 | RU.1.427-2025 | Погрузчики промышленные. Требования безопасности и методы испытаний. Часть 1. Самоходные промышленные погрузчики, кроме автоматически управляемых погрузчиков, погрузчиков с изменяющимся вылетом и погрузчиков, транспортирующих грузы | Стандарт на продукцию |  | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.267-2.043.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3691-1:2011/Amd.1:2020 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2026 |  |
| 53.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 89 | RU.1.428-2025 | Погрузчики промышленные. Требования безопасности и методы испытаний. Часть 3. Дополнительные требования к погрузчикам с поднимающимся рабочим местом оператора и погрузчикам, специально предназначенным для движения с поднятыми грузами | Стандарт на продукцию |  | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.267-2.044.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3691-3:2016/Amd.1:2023 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2026 |  |
| 53.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 90 | RU.1.429-2025 | Погрузчики промышленные. Дополнительные требования к автоматическим функциям погрузчиков | Стандарт на продукцию |  | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.267-2.045.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 24134:2006 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2026 |  |
| 53.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 91 | RU.1.430-2025 | Погрузчики промышленные. Требования безопасности и методы испытаний. Часть 4. Автоматически управляемые погрузчики и их системы | Стандарт на продукцию |  | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.267-2.046.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3691-4:2023 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2026 |  |
| 53.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 92 | RU.1.431-2025 | Погрузчики промышленные. Требования безопасности и методы испытаний. Часть 6. Машины для перемещения грузов и персонала | Стандарт на продукцию |  | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.267-2.047.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3691-6:2021 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2026 |  |
| 53.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК 269 Горное дело** | | | | | | | |
| 93 | RU.1.432-2025 | Оборудование горно-шахтное. Вентиляторы шахтные местного проветривания. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.269-2.120.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 6625-85, ГОСТ Р 57736-2017 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2026 |  |
| 73.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 94 | RU.1.433-2025 | Крепи анкерные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.269-2.121.25-RU | Пересмотр ГОСТ 31559-2012 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2026 |  |
| 73.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 95 | RU.1.598-2025 | Оборудование горно-обогатительное.Общие требования безопасности. | Стандарт на продукцию |  | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.269-2.124.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 12.2.105-95 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2026 | - |
| 73.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК 274 Пожарная безопаcность** | | | | | | | |
| 96 | RU.1.153-2024 | Техника пожарная. Огнетушители передвижные для тушения пожаров класса D. Общие технические требования. Методы иcпытаний. | Стандарт на продукцию |  | 02.2027 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.327.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 06.2027 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| 97 | RU.1.154-2024 | Техника пожарная. Огнетушители переносные для тушения пожаров класса D. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 02.2027 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.328.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 06.2027 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| **МТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные** | | | | | | | |
| 98 | BY.1.003-2025 | Дизели тракторные и комбайновые. Методы стендовых испытаний | Стандарт на методы контроля |  | 03.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.029-2025 | Изменение ГОСТ 18509-88 Уточнение установленных требований с учетом современных требований, определяющих методы испытаний дизелей | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 06.2026 | УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней» |
| 43.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |  |
| 99 | RU.1.434-2025 | Комбайны зерноуборочные. Методы расчета пропускной способности и потерь зерна в условиях эксплуатации | Стандарт на методы контроля |  | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.284-2.357.25-RU | Разработка ГОСТ |  | 08.2026 |  |
| 65.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 100 | RU.1.435-2025 | Тракторы и машины сельскохозяйственные. Системы автоматического управления для управляемых операторами тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Требования безопасности | Стандарт на продукцию |  | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.284-2.358.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 34605-2019 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10975:2023 взамен ГОСТ 34605-2019 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2026 |  |
| 65.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.1 Обеспечение качества и безопасности сельскохозяйственной техники/ машин и оборудования |
| 101 | RU.1.436-2025 | Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 13. Крупные ротационные косилки | Стандарт на продукцию |  | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.284-2.359.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 4254-13-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4254-13:2023 взамен ГОСТ ISO 4254-13-2013 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2026 |  |
| 65.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 102 | RU.1.437-2025 | Тракторы и машины сельскохозяйственные. Муфты быстроразъемные гидравлические общего назначения | Стандарт на продукцию |  | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.284-2.360.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 5675-2019 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5675:2021 взамен ГОСТ ISO 5675-2019 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 08.2026 |  |
| 65.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.1 Обеспечение качества и безопасности сельскохозяйственной техники/ машин и оборудования |
| **МТК 289 Краны грузоподъемные** | | | | | | | |
| 103 | RU.1.488-2025 | Краны грузоподъемные. Термины и определения. Часть 1. Общие положения | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.289-2.078.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 27555-87, ГОСТ 33709.1-2015 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 4306-1:2007 взамен ГОСТ 27555-87, ГОСТ 33709.1-2015 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2026 | Акционерное общество "РАТТЕ" |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 104 | RU.1.489-2025 | Краны грузоподъемные. Термины и определения. Часть 2. Краны стреловые самоходные | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.289-2.079.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 27555-87, ГОСТ 33709.2-2015 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 4306-2:2012 взамен ГОСТ 27555-87, ГОСТ 33709.2-2015 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2026 | Акционерное общество "РАТТЕ" |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 105 | RU.1.490-2025 | Краны грузоподъемные. Термины и определения. Часть 3. Краны башенные | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.289-2.080.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 27555-87, ГОСТ 33709.3-2015 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 4306-3:2016 взамен ГОСТ 27555-87, ГОСТ 33709.3-2015 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2026 | Акционерное общество "РАТТЕ" |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 106 | RU.1.491-2025 | Краны грузоподъемные. Термины и определения. Часть 4. Краны стреловые | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.289-2.081.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 27555-87 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 4306-4:2020 взамен ГОСТ 27555-87 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2026 | Акционерное общество "РАТТЕ" |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 107 | RU.1.492-2025 | Краны грузоподъемные. Термины и определения. Часть 5. Краны мостовые и козловые | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.289-2.082.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 27555-87, ГОСТ 33709.5-2015 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 4306-5:2005 взамен ГОСТ 27555-87, ГОСТ 33709.5-2015 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2026 | Акционерное общество "РАТТЕ" |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 108 | RU.1.493-2025 | Краны грузоподъемные. Легкие крановые системы. Общие технические требования | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.289-2.083.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2026 | Акционерное общество "РАТТЕ" |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 109 | RU.1.494-2025 | Краны грузоподъемные. Краны металлургические и специальные. Общие технические требования | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.289-2.084.25-RU | Пересмотр ГОСТ 33171-2014 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2026 | Акционерное общество "РАТТЕ" |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 110 | RU.1.495-2025 | Краны грузоподъемные. Краны башенные. Устройства для установки. Общие технические требования | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.289-2.085.25-RU | Пересмотр ГОСТ 33170-2014 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2026 | Акционерное общество "РАТТЕ" |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 111 | RU.1.547-2025 | Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комби-наций нагрузок. Часть 1. Общие положения | Стандарт на продукцию |  | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.289-2.087.25-RU | Изменение ГОСТ 32579.1-2013 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 09.2026 | АО "РАТТЕ" |
| 53.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК 307 Подшипники качения и скольжения** | | | | | | | |
| 112 | RU.1.035-2025 | Подшипники упорные конические одинарные. Классификация, указания по применению и эксплуатации | Стандарт на продукцию |  | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.067.25-RU | Пересмотр ГОСТ 27057-86 |  | 11.2026 | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 113 | RU.1.036-2025 | Подшипники качения. Подшипники роликовые упорно-радиальные сферические одинарные. Классификация, указания по применению и эксплуатации | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.068.25-RU | Пересмотр ГОСТ 9942-90 |  | 02.2026 | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 114 | RU.1.037-2025 | Подшипники качения. Подшипники буксовые конические железнодорожного подвижного состава. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.069.25-RU | Пересмотр ГОСТ 32769-2014 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 06.2026 | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 115 | RU.1.038-2025 | Подшипники качения. Пластичный смазочный материал для буксовых подшипников железнодорожного подвижного состава. Технические требования и методы контроля | Стандарт на методы контроля |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.070.25-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2026 | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 116 | RU.1.039-2025 | Подшипники качения. Подшипники буксовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.071.25-RU | Пересмотр ГОСТ 18572-2014 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 06.2026 | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 117 | RU.1.040-2025 | Подшипники качения. Гайки, шайбы и скобы для закрепительных и стяжных втулок. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.072.25-RU | Пересмотр ГОСТ 8530-90 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 2982-2:2013 |  | 07.2026 | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 118 | RU.1.041-2025 | Подшипники качения. Подшипники игольчатые без колец. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.073.25-RU | Пересмотр ГОСТ 24310-80 |  | 07.2026 | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 119 | RU.1.042-2025 | Подшипники качения. Подшипники упорные цилиндрические. Классификация, указания по применению и эксплуатации | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.074.25-RU | Пересмотр ГОСТ 23526-79 |  | 05.2026 | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 120 | RU.1.043-2025 | Подшипники скольжения. Втулки из медных сплавов | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.078.25-RU | Пересмотр ГОСТ ИСО 4379-2006 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4379:2024 |  | 03.2026 | ООО "ЕНТЦ ПОДШИПНИК" |
| 21.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 121 | RU.1.044-2025 | Подшипники скольжения. Металлокерамические втулки. Размеры и допуски | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.079.25-RU | Пересмотр ГОСТ ИСО 2795-2001 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2795:2020 |  | 06.2026 | ООО "ЕНТЦ ПОДШИПНИК" |
| 21.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 122 | RU.1.223-2024 | Подшипники качения. Втулки закрепительные и стяжные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.060.24-RU | Пересмотр ГОСТ 25455-82 |  | 02.2026 | ОАО "УК ЕПК" |
| 21.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 418 Дорожное хозяйство** | | | | | | | |
| 123 | RU.1.483-2025 | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля | Стандарт на методы контроля |  | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.418-2.421.25-RU | Изменение ГОСТ 32962-2014 |  | 08.2026 | ООО "ИТЦ" |
| 93.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| 124 | RU.1.484-2025 | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования | Стандарт на продукцию |  | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.418-2.422.25-RU | Изменение ГОСТ 32961-2014 |  | 08.2026 | ООО "ИТЦ" |
| 93.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| 125 | RU.1.585-2025 | Дороги автомобильные общего пользования. Комплексные минеральные вяжущие для стабилизации и укрепления грунтов. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 08.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.418-2.426.25-RU | Разработка ГОСТ |  | 10.2026 | НО "СОЮЗЦЕМЕНТ" |
| 93.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| **МТК 523 Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа** | | | | | | | |
| 126 | RU.1.197-2024 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Испытания на прочность и проверка на герметичность | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.457.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 09.2026 | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" |
| 75.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.1 Производство и транзит энергоресурсов 2.3 Инфраструктура для переработки и транспортировки углеводородного сырья |
| 127 | RU.1.198-2024 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Предупреждающие и опознавательные знаки. Сигнальная окраска. Общие требования | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.458.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2026 | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" |
| 13.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 128 | RU.1.199-2024 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Термины и определения | Стандарт на термины и определения |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.459.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2026 | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" |
| 01.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 129 | RU.1.203-2024 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Подземные хранилища газа в пористых пластах. Проектирование | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.463.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2026 | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" |
| 75.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.1 Производство и транзит энергоресурсов 2.3 Инфраструктура для переработки и транспортировки углеводородного сырья |
| 130 | RU.1.281-2023 | Трубопроводы технологические. Нормы и методы расчета на прочность, вибрацию и сейсмические воздействия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.438.23-RU | Пересмотр ГОСТ 32388-2013 |  | 02.2026 | ООО "НТП Трубопровод" |
| 75.180.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.1 Производство и транзит энергоресурсов 2.3 Инфраструктура для переработки и транспортировки углеводородного сырья 2.5 Возобновляемые источники энергии и оборудование для его производства |
| 131 | RU.1.358-2023 | Системы газораспределительные. Системы управления сетями газораспределения | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.432.23-RU | Пересмотр ГОСТ 33979-2016 | 870 ППРФ Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления | 12.2026 | ООО "Газпром межрегионгаз" |
| 03.100.99 03.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 132 | RU.1.383-2023 | Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.440.23-RU | Пересмотр ГОСТ 32569-2013 |  | 02.2026 | "ООО ""НТП Трубопровод"" |
| 23.040 75.180 75.200 75.180.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.1 Производство и транзит энергоресурсов 2.3 Инфраструктура для переработки и транспортировки углеводородного сырья 2.5 Возобновляемые источники энергии и оборудование для его производства |
| 133 | RU.1.473-2025 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Методика оценки прочности, устойчивости и долговечности резервуара вертикального стального | Стандарт на методы контроля |  | 03.2027 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.471.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 58622-2019 | ТР ЕАЭС 049/2020 О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов​ | 09.2027 | ООО "НИИ Транснефть" |
| 75.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 2.1 Производство и транзит энергоресурсов 2.3 Инфраструктура для переработки и транспортировки углеводородного сырья 2.5 Возобновляемые источники энергии и оборудование для его производства |
| 134 | RU.1.474-2025 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Строительство переходов магистральных трубопроводов через автомобильные и железные дороги бестраншейными методами. Основные положения | Стандарт на процесс |  | 03.2027 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.475.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 049/2020 О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов​ | 09.2027 | ООО "НИИ Транснефть" |
| 91.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 135 | RU.1.475-2025 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Системы сглаживания волн давления. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2027 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.476.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 59066-2020 | ТР ЕАЭС 049/2020 О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов​ | 09.2027 | ООО "НИИ Транснефть" |
| 23.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 136 | RU.1.476-2025 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Автоматизация и телемеханизация технологического оборудования. Основные положения, термины и определения | Стандарт на продукцию |  | 03.2027 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.477.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 58362-2019 | ТР ЕАЭС 049/2020 О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов​ | 09.2027 | ООО "НИИ Транснефть" |
| 75.180.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 2.1 Производство и транзит энергоресурсов 2.3 Инфраструктура для переработки и транспортировки углеводородного сырья 2.5 Возобновляемые источники энергии и оборудование для его производства |
| 137 | RU.1.477-2025 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Арматура трубопроводная. Правила оценки технического состояния и продления назначенных показателей | Стандарт на методы контроля |  | 03.2027 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.478.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 58819-2020 | ТР ЕАЭС 049/2020 О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов​ | 09.2027 | ООО "НИИ Транснефть" |
| 23.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 138 | RU.1.478-2025 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации | Стандарт на процесс |  | 03.2027 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.479.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 58623-2019 | ТР ЕАЭС 049/2020 О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов​ | 09.2027 | ООО "НИИ Транснефть" |
| 75.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 2.1 Производство и транзит энергоресурсов 2.3 Инфраструктура для переработки и транспортировки углеводородного сырья 2.5 Возобновляемые источники энергии и оборудование для его производства |
| 139 | RU.1.517-2019 | Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к выполнению расчетов методами численного моделирования и оценки их результатов | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.021.19-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 032/2013 О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением | 09.2026 | Ассоциация ХИММАШ |
| 71.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 140 | RU.1.621-2022 | Аппараты воздушного охлаждения. Часть 2. Правила приемки, методы контроля | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.431.22-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 13706-2011 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 13706:2011 взамен ГОСТ ISO 13706-2011 | ТР ТС 032/2013 О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением | 03.2026 | АО "ВНИИНЕФТЕМАШ" |
| 71.120 75.180.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 2.1 Производство и транзит энергоресурсов 2.3 Инфраструктура для переработки и транспортировки углеводородного сырья 2.5 Возобновляемые источники энергии и оборудование для его производства |
| **МТК 524 Железнодорожный транспорт** | | | | | | | |
| 141 | BY.1.027-2025 | Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на методы контроля |  | 03.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.111-2025 | Изменение ГОСТ 33896-2016 Актуализация установленных требований. Приведение требований, предъявляемых к системам диспетчерского контроля в соответствие уровню и функциональному назначению данных систем | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 09.2026 | Белорусская железная дорога (Конструкторско-­технический центр Белорусской железной дороги) |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| 142 | KZ.1.006-2025 | Изменение № 1 к ГОСТ 32942-2022 "Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия." | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
|  | Изменение ГОСТ 32942-2014 Изменение № 1 к ГОСТ 32942-2022 "Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия." |  | 06.2026 | ТК 40 "Железнодорожный транспорт" Республика Казахстан |
| 93.100 | AM AZ BY GE KG MD RU TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| 143 | RU.1.013-2025 | Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.250.25-RU | Изменение ГОСТ 33330-2015 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 02.2026 | Инженерный центр ООО "КСК" |
| 45.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка |
| 144 | RU.1.014-2025 | Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Технические требования, правила приемки и методы контроля | Стандарт на продукцию |  | 10.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.251.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 03.2027 | ООО "ВНИЦТТ" |
| 45.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка |
| 145 | RU.1.015-2025 | Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.252.25-RU | Изменение ГОСТ 34013-2016 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 02.2026 | Инженерный центр ООО "КСК" |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| 146 | RU.1.016-2025 | Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.254.25-RU | Пересмотр ГОСТ 33883-2016 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 04.2026 | АО "МТЗ ТРАНСМАШ" |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| 147 | RU.1.017-2025 | Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали и сборочные единицы. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 10.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.255.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 03.2027 | ООО "ВНИЦТТ" |
| 45.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка |
| 148 | RU.1.018-2025 | Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.256.25-RU | Изменение ГОСТ 33190-2019 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 09.2026 | ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора |
| 45.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации 4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка |
| 149 | RU.1.019-2025 | Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали литые. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 10.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.257.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 03.2027 | ООО "ВНИЦТТ" |
| 45.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка |
| 150 | RU.1.020-2025 | Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Сцепки и автосцепки. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 10.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.258.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 03.2027 | ООО "ВНИЦТТ" |
| 45.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка |
| 151 | RU.1.021-2025 | Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.259.25-RU | Изменение ГОСТ 33788-2016 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 06.2026 | ООО "ВНИЦТТ" |
| 45.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка |
| 152 | RU.1.500-2025 | Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия | Стандарт на продукцию |  | 07.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.263.25-RU | Пересмотр ГОСТ 33798.1-2016 | ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта | 12.2026 | АО "ВНИКТИ" |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| 153 | RU.1.501-2025 | Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 07.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.264.25-RU | Пересмотр ГОСТ 33798.2-2016 | ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта | 12.2026 | АО "ВНИКТИ" |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| 154 | RU.1.502-2025 | Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 07.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.265.25-RU | Пересмотр ГОСТ 33798.4-2016 | ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта | 12.2026 | АО "ВНИКТИ" |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| 155 | RU.1.503-2025 | Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 07.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.266.25-RU | Пересмотр ГОСТ 33798.5-2016 | ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта | 12.2026 | АО "ВНИКТИ" |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации 4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка |
| 156 | RU.1.504-2025 | Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 07.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.267.25-RU | Изменение ГОСТ 28465-2019 | ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта | 12.2026 | АО "ВНИКТИ" |
| 45.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка |
| 157 | RU.1.505-2025 | Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 07.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.268.25-RU | Изменение ГОСТ 33749-2016 | ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта | 12.2026 | АО "ВНИКТИ" |
| 45.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации 4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка |
| 158 | RU.1.506-2025 | Железнодорожный подвижной состав. Акустика. Измерение внешнего шума | Стандарт на продукцию |  | 07.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.269.25-RU | Изменение ГОСТ 32203-2013 | ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта | 12.2026 | АО "ВНИКТИ" |
| 45.020 17.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| 159 | RU.1.507-2025 | Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Метод испытаний на циклическую долговечность | Стандарт на продукцию |  | 07.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.270.25-RU | Изменение ГОСТ 32208-2013 |  | 12.2026 | АО "ВНИКТИ" |
| 45.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации 4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка |
| 160 | RU.1.508-2025 | Колеса зубчатые, шестерни, венцы составных зубчатых колес тяговых передач тягового подвижного состава. Методы неразрушающего контроля | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.271.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 08.2026 | ООО "НЦ мостов и дефектоскопии" |
| 45.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка |
| 161 | RU.1.510-2025 | Интерфейсы графические бортовых систем тягового подвижного состава. Общие технические требования | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.273.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 11.2026 | АО "НИИАС" |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| 162 | RU.1.542-2025 | Рукава соединительные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.278.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 2593-2014, ГОСТ 1335-84 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 07.2027 | ООО "ВНИЦТТ" |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| 163 | RU.1.543-2025 | Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.279.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 34012-2016 | ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта | 11.2026 | АО "НИИАС" |
| 45.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| 164 | RU.1.544-2025 | Транспорт железнодорожный. Основные понятия. Термины и определения | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.280.25-RU | Пересмотр ГОСТ 34530-2019 |  | 06.2026 | РУТ (МИИТ) |
| 45.060 03.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| 165 | RU.1.545-2025 | Транспорт железнодорожный. Состав подвижной. Термины и определения | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.281.25-RU | Пересмотр ГОСТ 34056-2017 |  | 06.2026 | РУТ (МИИТ) |
| 45.060 01.040.45 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| 166 | RU.1.546-2025 | Услуги на железнодорожном транспорте. Обслуживание пассажиров. Термины и определения | Стандарт на услугу |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.282.25-RU | Пересмотр ГОСТ 33942-2016 |  | 06.2026 | РУТ (МИИТ) |
| 01.040.03 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 167 | RU.1.591-2025 | Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.290.25-RU | Изменение ГОСТ 33186-2014 | ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта | 01.2026 | ООО "Триэс" |
| 45.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| 168 | RU.1.592-2025 | Компенсаторы контактной подвески железной дороги. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.291.25-RU | Пересмотр ГОСТ 32623-2014 | ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта | 12.2026 | АО "ВНИИЖТ" |
| 93.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| 169 | RU.1.593-2025 | Средства технического диагностирования и мониторинга объектов электроснабжения высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.292.25-RU | Пересмотр ГОСТ 34832-2022 | ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта | 12.2026 | АО "ВНИИЖТ" |
| 29.120.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 170 | RU.1.594-2025 | Рельсы железнодорожные, сваренные термитным способом. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.293.25-RU | Пересмотр ГОСТ 34664-2020 |  | 05.2026 | АО "ВНИИЖТ" |
| 45.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| 171 | RU.1.595-2025 | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.294.25-RU | Пересмотр ГОСТ 33436.3-1-2015 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 62236-3-1(2018) | ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта | 12.2026 | АО "ВНИИЖТ" |
| 45.020 33.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| 172 | RU.1.596-2025 | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.295.25-RU | Пересмотр ГОСТ 33436.3-2-2015 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 62236-3-2(2018) | ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта | 12.2026 | АО "ВНИИЖТ" |
| 45.020 33.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| **МТК 540 Строительные материалы и изделия** | | | | | | | |
| 173 | RU.1.509-2025 | Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.272.25-RU | Пересмотр ГОСТ 7392-2014 | ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта | 02.2026 | Проектно-конструкторское бюро по инфраструктуре - филиал ОАО "РЖД" |
| 91.100.15 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| **МТК 561 Средства и методы противодействия фальсификациям и контрафакту** | | | | | | | |
| 174 | RU.1.530-2025 | Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Методы обеспечения и контроля аутентичности продукции и документов. Общие положения | Стандарт на процесс |  | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.124-2.034.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 58635-2019 |  | 08.2026 |  |
| 13.310 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 175 | RU.1.531-2025 | Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Прослеживаемость оборота продукции. Общие требования | Стандарт на процесс |  | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.124-2.035.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 58636-2019 |  | 08.2026 | АНО "Национальный научный центр компетенций в сфере противодействия незаконному обороту промышленной продукции" |
| 13.310 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 176 | BY.1.019-2024 | Погрузчики промышленные. Словарь. Часть 1. Типы промышленных погрузчиков (на основе ISO 5053-1:2020) | Стандарт на продукцию |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
|  | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5053-1:2015 | Проект плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2024 год | 06.2026 | ОАО «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга |
| 01.040.53 53.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |  |
| 177 | RU.1.001-2025 | Боковые входные системы подвижного состава метрополитена. Технические требования и методы контроля | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.179.25-RU | Разработка ГОСТ |  | 02.2026 | ООО "КСК" |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| 178 | RU.1.006-2024 | Метрополитены. Промежуточные рельсовые скрепления. Общие требования | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.173.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 11.2026 | АО "БЭТ" |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 179 | RU.1.008-2024 | Сцепка (автосцепка) подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.175.24-RU | Изменение ГОСТ 34706-2020 | ТР ЕАЭС 052/2021 О безопасности подвижного состава метрополитена | 02.2026 | АО "ВНИИЖТ" |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 180 | RU.1.009-2024 | Метрополитены. Подрельсовое основание. Общие требования | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.176.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 11.2026 | АО "БЭТ" |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 181 | RU.1.010-2024 | Подвижной состав метрополитена. Электромагнитная совместимость. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.177.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 052/2021 О безопасности подвижного состава метрополитена | 02.2026 | АО "Метровагонмаш" |
| 45.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК ует** | | | | | | | |
| 182 | BY.1.016-2025 | Погрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 14. Погрузчики повышенной проходимости с различной высотой подъема | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.076-2025 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 22915-14:2010 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 12.2026 | УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней» |
| 53.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |  |
| 183 | BY.1.017-2025 | Безопасность промышленных погрузчиков. Методы испытаний по измерению шума | Стандарт на методы контроля |  | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.077-2025 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 12053+A1:2008 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 12.2026 | УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней» |
| 53.060 17.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |  |
| 184 | BY.1.018-2025 | Погрузчики улучшенной проходимости с изменяющимся вылетом. Обзорность. Методы испытаний и проверка (гармонизация с требованиями EN 15830) | Стандарт на методы контроля |  | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.078-2025 | Разработка ГОСТ | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 12.2026 | УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней» |
| 53.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |  |
| 185 | BY.1.028-2025 | Струнные транспортные системы. Подвижной состав. Средства рельсовые транспортные грузовые. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 03.2026 | 09.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.147-2025 | Разработка ГОСТ на базе СТБ 2679-2025 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 03.2027 | ЗАО «Струнные технологии» |
| 03.220.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |  |
| 186 | BY.1.029-2025 | Струнные транспортные системы. Подвижной состав. Средства рельсовые транспортные пассажирские. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 03.2026 | 09.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.148-2025 | Разработка ГОСТ на базе СТБ 2681-2025 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 03.2027 | ЗАО «Струнные технологии» |
| 03.220.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |  |
| 187 | BY.1.030-2025 | Струнные транспортные системы. Термины и определения | Стандарт на термины и определения | 03.2026 | 09.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.149-2025 | Разработка ГОСТ на базе СТБ 2673-2025 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 03.2027 | ЗАО «Струнные технологии» |
| 03.220.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |  |
| **Металлургический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 007 Стальные и чугунные трубы и баллоны** | | | | | | | |
| 188 | RU.1.250-2025 | Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 11.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.113.25-RU | Пересмотр ГОСТ 9940-81 |  | 03.2027 | АО "РусНИТИ" |
| 23.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 189 | RU.1.251-2025 | Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле | Стандарт на продукцию |  | 10.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.114.25-RU | Изменение ГОСТ 31458-2015 |  | 12.2026 | АО "РусНИТИ" |
| 77.140.01 23.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 190 | RU.1.252-2025 | Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 12.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.115.25-RU | Пересмотр ГОСТ 30245-2012 |  | 05.2027 | АО "РусНИТИ" |
| 77.140.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 191 | RU.1.253-2025 | Трубы обсадные, насосно-компрессорные, для трубопроводов и элементы бурильных колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание смазок для резьбовых соединений | Стандарт на методы контроля |  | 10.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.116.25-RU | Изменение ГОСТ ISO 13678-2022 |  | 12.2026 | АО "РусНИТИ" |
| 75.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.1 Производство и транзит энергоресурсов 2.3 Инфраструктура для переработки и транспортировки углеводородного сырья 2.5 Возобновляемые источники энергии и оборудование для его производства |
| 192 | RU.1.254-2025 | Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 10.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.117.25-RU | Изменение ГОСТ 23979-2018 |  | 12.2026 | АО "РусНИТИ" |
| 75.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.1 Производство и транзит энергоресурсов 2.3 Инфраструктура для переработки и транспортировки углеводородного сырья 2.5 Возобновляемые источники энергии и оборудование для его производства |
| 193 | RU.1.255-2025 | Трубы и соединительные детали стальные для нефтяной промышленности. Покрытия защитные лакокрасочные внутренней поверхности. Общие технические требования | Стандарт на продукцию |  | 12.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.118.25-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2027 | АО "РусНИТИ" |
| 23.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 194 | RU.1.257-2024 | Трубы подшипниковые. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.103.24-RU | Пересмотр ГОСТ 800-78 |  | 05.2026 | АО "РусНИТИ" |
| 23.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 195 | RU.1.540-2024 | Замки приварные для бурильных труб. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.111.24-RU | Изменение ГОСТ 27834-95 |  | 04.2026 | АО "РусНИТИ" |
| 75.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.1 Производство и транзит энергоресурсов 2.3 Инфраструктура для переработки и транспортировки углеводородного сырья 2.5 Возобновляемые источники энергии и оборудование для его производства |
| **МТК 009 Огнеупоры** | | | | | | | |
| 196 | RU.1.289-2025 | Изделия огнеупорные. Отбор образцов и приемочные испытания | Стандарт на методы контроля |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.009-2.065.25-RU | Пересмотр ГОСТ 8179-98 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 5022:1979 |  | 07.2026 | 11 |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 197 | RU.1.290-2025 | Изделия огнеупорные динасовые для кладки стекловаренных печей. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.009-2.066.25-RU | Пересмотр ГОСТ 3910-75 |  | 07.2026 | 1 |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 198 | RU.1.291-2025 | Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.009-2.067.25-RU | Пересмотр ГОСТ 5338-80 |  | 07.2026 | 1 |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 199 | RU.1.292-2025 | Изделия огнеупорные с общей пористостью менее 45 %. Методы определения остаточных изменений размеров при нагреве | Стандарт на методы контроля |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.009-2.068.25-RU | Пересмотр ГОСТ 5402.1-2000 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 2478:1987 |  | 07.2026 | 11 |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 200 | RU.1.293-2025 | Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Методы определения остаточных изменений размеров при нагреве | Стандарт на методы контроля |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.009-2.069.25-RU | Пересмотр ГОСТ 5402.2-2000 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 2477:2005 |  | 07.2026 | 1 |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 201 | RU.1.294-2025 | Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения оксида железа (III) | Стандарт на методы контроля |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.009-2.070.25-RU | Пересмотр ГОСТ 13997.5-84 |  | 07.2026 | 1 |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 202 | RU.1.295-2025 | Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения оксида титана (IV) | Стандарт на методы контроля |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.009-2.071.25-RU | Пересмотр ГОСТ 13997.6-84 |  | 07.2026 | 1 |
| 81.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 099 Алюминий** | | | | | | | |
| 203 | RU.1.288-2025 | Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.114.25-RU | Изменение ГОСТ 21631-2023 |  | 02.2026 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация) |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 204 | RU.1.435-2020 | Глинозем. Методы определения гранулометрического состава, насыпной плотности и угла естественного откоса | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.049.20-RU | Пересмотр ГОСТ 27801-93, ГОСТ 25469-93, ГОСТ 27802-93 |  | 03.2026 | Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация) |
| 71.100.10 73.060.40 17.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 205 | RU.1.532-2025 | Глинозем. Определение потери массы при 300 °С и 1100 °С | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.099-2.115.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 27799-93, ГОСТ 27800-93 |  | 03.2026 | Алюминиевая Ассоциация |
| 71.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 107 Вторичные цветные металлы** | | | | | | | |
| 206 | RU.1.379-2025 | Бронзы безоловянные, обрабатываемые давлением. Марки | Стандарт на продукцию |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.368-2.030.25-RU | Изменение ГОСТ 18175-78 |  | 07.2026 | 1 |
| 77.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 207 | RU.1.453-2025 | Алюминий для раскисления, производства ферросплавов и алюминотермии. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.462-2.010.25-RU | Пересмотр ГОСТ 295-98 |  | 07.2026 |  |
| 77.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 120 Чугун, сталь, прокат** | | | | | | | |
| 208 | RU.1.256-2025 | Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.375-2.101.25-RU | Пересмотр ГОСТ 8509-93 |  | 03.2026 | ГНЦ ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П. Бардина" |
| 77.140.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 209 | RU.1.257-2025 | Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.375-2.102.25-RU | Пересмотр ГОСТ 8240-97 |  | 03.2026 | ГНЦ ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П. Бардина" |
| 77.140.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 210 | RU.1.513-2025 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца | Стандарт на методы контроля |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.375-2.086.25-RU | Пересмотр ГОСТ 12348-78 |  | 07.2026 |  |
| 77.080.20 77.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 211 | RU.1.514-2025 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения вольфрама | Стандарт на методы контроля |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.375-2.087.25-RU | Пересмотр ГОСТ 12349-83 |  | 07.2026 |  |
| 77.080.20 77.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 212 | RU.1.515-2025 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никеля | Стандарт на методы контроля |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.375-2.088.25-RU | Пересмотр ГОСТ 12352-81 |  | 07.2026 |  |
| 77.080.20 77.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 213 | RU.1.516-2025 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кобальта | Стандарт на методы контроля |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.375-2.089.25-RU | Пересмотр ГОСТ 12353-78 |  | 07.2026 | ГНЦ ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П.Бардина" |
| 77.080.20 77.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 214 | RU.1.517-2025 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения молибдена | Стандарт на методы контроля |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.375-2.090.25-RU | Пересмотр ГОСТ 12354-81 |  | 07.2026 |  |
| 77.080.20 77.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 215 | RU.1.529-2025 | Прокат толстолистовой из криогенных сталей. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.375-2.104.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 58915-2020 |  | 04.2026 | ГНЦ ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П. Бардина" |
| 77.080.20 77.140.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 504 Цинк, свинец** | | | | | | | |
| 216 | RU.1.499-2025 | Сплавы медно-цинковые (латуни), обрабатываемые давлением. Марки | Стандарт на продукцию |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.368-2.029.25-RU | Изменение ГОСТ 15527-2004 |  | 07.2026 | 1 |
| 77.120.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 524 Железнодорожный транспорт** | | | | | | | |
| 217 | RU.1.601-2022 | Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.367-2.014.22-RU | Пересмотр ГОСТ 398-2010 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 01.2027 | АО "ЕВРАЗ НТМК" |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации |
| **МТК 543 Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений** | | | | | | | |
| 218 | RU.1.211-2025 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия газотермические. Общие требования и методы контроля | Стандарт на методы контроля |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.214-2.127.25-RU | Пересмотр ГОСТ 9.304-87 |  | 08.2026 | 11 |
| 25.220.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 219 | RU.1.212-2025 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия цинковые горячие. Общие требования и методы контроля | Стандарт на методы контроля |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.214-2.128.25-RU | Изменение ГОСТ 9.307-2021 |  | 08.2026 | 11 |
| 25.220.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 220 | RU.1.214-2025 | Единая система защиты от коррозии и старения. Защитные наружные органические покрытия для защиты от коррозии подземных или подводных стальных трубопроводов, используемые вместе с катодной защитой. Ленты и термоусаживающиеся материалы. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.214-2.133.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 12068:1998 |  | 08.2026 | 1 |
| 25.220.60 23.040.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 221 | RU.1.215-2025 | Единая система защиты от коррозии и старения. Защитные наружные полиуретановые и полиуретановые модифицированные покрытия, нанесенные в жидком состоянии | Стандарт на продукцию |  | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.214-2.134.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 10290:2002 |  | 10.2026 | 1 |
| 25.220.60 77.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 222 | RU.1.216-2025 | Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.3.214-2.135.25-RU | Пересмотр ГОСТ 9.014-78 |  | 07.2026 |  |
| 25.220 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 223 | RU.1.326-2024 | Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.214-2.113.24-RU | Пересмотр ГОСТ 9.602-2016 | ТР ЕАЭС 049/2020 О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов​ | 08.2026 | - |
| 75.200 77.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 2.1 Производство и транзит энергоресурсов 2.3 Инфраструктура для переработки и транспортировки углеводородного сырья 2.5 Возобновляемые источники энергии и оборудование для его производства |
| 224 | RU.1.327-2024 | Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения морские. Общие требования к защите от коррозии | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.214-2.115.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 08.2026 | - |
| 77.060 75.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.1 Производство и транзит энергоресурсов 2.3 Инфраструктура для переработки и транспортировки углеводородного сырья 2.5 Возобновляемые источники энергии и оборудование для его производства |
| 225 | RU.1.485-2025 | Единая система защиты от коррозии и старения. Противодействие коррозии трубопроводных систем под воздействием блуждающих токов. Общие требования | Стандарт на процесс |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.214-2.136.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 21857:2021 |  | 07.2026 | СОПКОР |
| 77.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 226 | RU.1.486-2025 | Единая система защиты от коррозии и старения. Ингибиторы коррозии металлов в водно-нефтяных средах. Методы определения защитной способности | Стандарт на процесс |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.214-2.137.25-RU | Пересмотр ГОСТ 9.506-87 |  | 07.2026 | СОПКОР |
| 25.220 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 227 | RU.1.487-2025 | Единая система защиты от коррозии и старения. Ингибиторы коррозии металлов для водных систем. Методы коррозионных испытаний | Стандарт на процесс |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.214-2.138.25-RU | Пересмотр ГОСТ 9.502-82 |  | 07.2026 | СОПКОР |
| 25.220 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 228 | RU.1.608-2024 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия газотермические. Методы испытаний. Метод определения термоциклической стойкости | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.214-2.122.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 03.2026 | ООО "ТСЗП" |
| 25.220.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 229 | RU.1.609-2024 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия газотермические. Методы определения микроструктуры | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.214-2.123.24-RU | Разработка ГОСТ |  | 03.2026 | ООО "ТСЗП" |
| 25.220.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 230 | RU.1.569-2025 | Сплавы медно-цинковые (латуни) литейные. Марки | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.368-2.039.25-RU | Изменение ГОСТ 17711-93 |  | 09.2026 | Научно-Промышленная Ассоциация Арматуростроителей (НПАА) |
| 77.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК ует** | | | | | | | |
| 231 | RU.1.380-2025 | Порошок медный электролитический. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.368-2.032.25-RU | Изменение ГОСТ 4960-2017 |  | 01.2026 | АО Уралмеханобр |
| 77.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **Химический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 072 Сварка и родственные процессы** | | | | | | | |
| 232 | RU.1.551-2025 | Швы сварных соединений из винилпласта, поливинилхлоридного пластика и полиэтилена. Методы контроля качества. Общие требования | Стандарт на методы контроля |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.285-2.012.25-RU | Пересмотр ГОСТ 16971-71 |  | 09.2026 | НО Ассоциация СПМ |
| 83.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 233 | RU.1.553-2025 | Соединения сварные из полиэтилена, полипропилена и винилпласта. Основные типы, конструктивные элементы и размеры | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.285-2.014.25-RU | Пересмотр ГОСТ 16310-80 |  | 09.2026 | НО Ассоциация СПМ |
| 83.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 112 Бытовая химия** | | | | | | | |
| 234 | RU.1.393-2022 | Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей | Стандарт на методы контроля |  | 09.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.354-2.008.22-RU | Пересмотр ГОСТ 22567.7-87 |  | 03.2027 | ООО "Научно-исследовательский институт бытовой химии "Росса" |
| 71.040.40 71.100.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 113** | | | | | | | |
| 235 | RU.1.388-2022 | Вещества поверхностно-активные. Метод определения биоразлагаемости в водной среде | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.354-2.003.22-RU | Изменение ГОСТ 32509-2013 |  | 09.2026 | ООО "Научно-исследовательский институт бытовой химии "Росса" |
| 71.040.40 71.100.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 195 Материалы и покрытия лакокрасочные** | | | | | | | |
| 236 | RU.1.238-2025 | Материалы лакокрасочные. Лаки. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.195-2.068.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52165-2003 |  | 07.2026 |  |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 237 | RU.1.239-2025 | Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.195-2.069.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52020-2003 |  | 07.2026 |  |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 238 | RU.1.240-2025 | Грунтовка ФЛ-03К и ФЛ-03Ж | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.195-2.070.25-RU | Пересмотр ГОСТ 9109-81 |  | 08.2026 | ООО "Холдинговая Компания"Пигмент" |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 239 | RU.1.241-2025 | Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.195-2.071.25-RU | Пересмотр ГОСТ 15140-78 |  | 05.2026 | ООО ПО "ХИМТЭК-Яр" |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 240 | RU.1.242-2025 | Грунтовки фосфатирующиеВЛ-02 и ВЛ-023. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.195-2.072.25-RU | Пересмотр ГОСТ 12707-77 |  | 04.2026 | АНО "СЦ "ЯрТЕСТ ЛКП и тара" |
| 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 241 | RU.1.243-2025 | Растворитель РФГ для фосфатирующих грунтовок. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.195-2.073.25-RU | Пересмотр ГОСТ 12708-77 |  | 04.2026 | АНО "СЦ "ЯрТЕСТ ЛКП и тара" |
| 87.060.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 242 | RU.1.244-2025 | Покрытия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы | Стандарт на процесс |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.195-2.074.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 9.410-88 |  | 10.2026 | ООО "Холдинговая Компания"Пигмент" |
| 25.220.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 243 | RU.1.246-2025 | Материалы лакокрасочные. Обозначения | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.195-2.076.25-RU | Пересмотр ГОСТ 9825-73 |  | 06.2026 | Ассоциация "Союзкраска" |
| 01.040.87 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 244 | RU.1.247-2025 | Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.195-2.078.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 9.407-2015 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 4628-1:2016, ISO 4628-2:2016, ISO 4628-4:2016, ISO 4628-5:2022, ISO 4628-10:2024, ISO 4628-3:2024 взамен ГОСТ 9.407-2015 |  | 06.2026 | Ассоциация "Союзкраска" |
| 25.220.60 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 245 | RU.1.523-2025 | Материалы и покрытия лакокрасочные. Термины и определения. Часть 1 Материалы лакокрасочные | Стандарт на термины и определения |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.195-2.079.25-RU | Пересмотр ГОСТ 28246-2017 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 4618:2023 |  | 02.2026 | - |
| 01.040.87 87.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 527 Химия** | | | | | | | |
| 246 | BY.1.019-2025 | Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в солях аммония (в аммонийной форме формальдегидным методом | Стандарт на методы контроля |  |  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.079-2025 | Изменение ГОСТ 30181.6-94 Уточнение требований к методу определения внедрение современных методов испы-таний | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 03.2026 | Выбор исполнителя в соответствии с законо-дательством Республики Беларусь |
| 65.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |  |
| 247 | RU.1.525-2025 | Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.339-2.120.25-RU | Пересмотр ГОСТ 32424-2013 | ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции | 07.2026 |  |
| 13.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| **МТК 529 Парфюмерно-косметическая продукция** | | | | | | | |
| 248 | BY.1.004-2025 | Парфюмерно-косметическая продукция. Микробиология. Контроль качества питательных сред, применяемых в стандартах по определению микробиологических показателей (на основе ISO 4973) | Стандарт на методы контроля |  | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.035-2025 | Разработка ГОСТ | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 12.2026 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 07.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |  |
| 249 | BY.1.005-2025 | Определение формальдегида в зубной пасте. Высокоэффективная жидкостная хроматография (разработка на основе GB/T 32118-2015) | Стандарт на методы контроля |  | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.036-2025 | Разработка ГОСТ | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 12.2026 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 07.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |  |
| 250 | BY.1.006-2025 | Определение формальдегида в косметике. Высокоэффективная жидкостная хроматография (на основе GB/T 34822-2017) | Стандарт на методы контроля |  | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.037-2025 | Разработка ГОСТ | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 12.2026 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 07.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |  |
| 251 | BY.1.020-2025 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры (Гармонизация с требованиями EN 71-13. Взамен ГОСТ EN 71-13-2018) | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.085-2025 | Разработка ГОСТ | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза | 12.2026 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 97.200.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| **МТК 562 Трубы, фитинги и другие изделия из пластмасс, методы испытаний** | | | | | | | |
| 252 | RU.1.296-2025 | Фитинги из термопластов. Определение кольцевой жёсткости. | Стандарт на методы контроля |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.241-2.093.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13967:2009 |  | 07.2026 |  |
| 23.040.45 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 253 | RU.1.297-2025 | Трубы из термопластов. Определение коэффициента ползучести | Стандарт на методы контроля |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.241-2.094.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9967:2016 |  | 07.2026 |  |
| 23.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 254 | RU.1.298-2025 | Трубопроводы из термопластов для безнапорных подземных систем дренажа и канализации. Трубы термопластичные спиральновитые со структурированной стенкой. Определение прочности при растяжении шва | Стандарт на методы контроля |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.241-2.095.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13262:2010 |  | 07.2026 |  |
| 93.030 23.040.20 23.040.45 91.140.80 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 255 | RU.1.299-2025 | Трубопроводы из термопластов для безнапорных подземных систем дренажа и канализации. Фитинги из термопластов. Метод определения ударной прочности | Стандарт на методы контроля |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.241-2.097.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13263:2010 |  | 07.2026 |  |
| 93.030 23.040.20 23.040.45 91.140.80 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 256 | RU.1.300-2025 | Трубопроводы из термопластов для подземного безнапорного применения. Метод испытания на герметичность соединений с эластомерным уплотнительным кольцом | Стандарт на методы контроля |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.241-2.098.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13259:2020 |  | 07.2026 | - |
| 23.040.20 91.140.80 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 257 | RU.1.301-2025 | Трубопроводы из термопластов для безнапорных подземных систем дренажа и канализации. фитинги из термопластов. Метод определения механической прочности и гибкости фитингов заводского изготовления | Стандарт на методы контроля |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.241-2.099.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13264:2010 |  | 07.2026 | 1 |
| 93.030 23.040.20 23.040.45 91.140.80 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 258 | RU.1.302-2025 | Трубопроводы из термопластов для безнапорного применения. Метод испытаний на герметичность | Стандарт на методы контроля |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.241-2.100.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13254:2010 |  | 07.2026 |  |
| 23.040.20 91.140.80 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 259 | RU.1.303-2025 | Трубопроводы из пластмасс. Фитинги литые из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева | Стандарт на методы контроля |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.241-2.101.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 580:2005 |  | 07.2026 | 1 |
| 23.040.45 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 260 | RU.1.450-2025 | Трубы и фитинги из термопластов. Температура размягчения по Вика. Часть 1. Общий метод испытания | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.241-2.102.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2507-1:1995 |  | 08.2026 | ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" |
| 23.040.20 23.040.45 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 261 | RU.1.451-2025 | Трубы и фитинги из термопластов. Температура размягчения по Вика. Часть 2. Условия испытания труб и фитингов из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ) и труб из ударопрочного поливинилхлорида (УПВХ) | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.241-2.103.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2507-2:1995 |  | 08.2026 | ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" |
| 23.040.20 23.040.45 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 262 | RU.1.452-2025 | Трубы и фитинги из термопластов. Температура размягчения по Вика. Часть 3. Условия испытания труб и фитингов из акрилонитрил-бутадиен-стирола (АБС) и акрилонитрил-стирол-акрилата (АСА) | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.241-2.104.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2507-3:1995 |  | 08.2026 | ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" |
| 23.040.20 23.040.45 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 263 | RU.1.524-2025 | Пластмассы. Определение текучести с использованием капиллярного вискозиметра или вискозиметра с щелевой головкой | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.5.230-2.001.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 11443:2021 |  | 06.2026 |  |
| 83.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 264 | RU.1.552-2025 | Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 5. Двумерное кодирование данных компонентов и формат обмена данными для систем полиэтиленовых трубопроводов | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.285-2.013.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12176-5:2021 |  | 08.2026 | НО Ассоциация СПМ |
| 75.200 23.040.20 23.040.45 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.1 Производство и транзит энергоресурсов 2.3 Инфраструктура для переработки и транспортировки углеводородного сырья 2.5 Возобновляемые источники энергии и оборудование для его производства |
| **МТК ует** | | | | | | | |
| 265 | BY.1.008-2025 | Материалы различного состава. Методы определения уровня ми-грации винилацетата, выделяемого из изделий из текстильных материалов и полимеров на основе винилацетата, в водные и воз-душную среды | Стандарт на методы контроля |  | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.066-2025 | Разработка ГОСТ | Проект изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) (пункт 22) | 12.2026 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 19.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **Лесотехнический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 121 Плиты древесные** | | | | | | | |
| 266 | RU.1.068-2025 | Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.121-2.045.25-RU | Пересмотр ГОСТ 30255-2014 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12460-1:2007/Amd.1:2023, EN 717-1:2004 | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции | 07.2026 |  |
| 79.060.01 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 267 | RU.1.069-2025 | Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.121-2.046.25-RU | Пересмотр ГОСТ 32155-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12460-3:2023 |  | 07.2026 |  |
| 79.060.01 79.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 268 | RU.1.070-2025 | Плиты столярные. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.121-2.047.25-RU | Пересмотр ГОСТ 13715-78 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 13609:2021 |  | 07.2026 |  |
| 79.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 135 Мебель** | | | | | | | |
| 269 | RU.1.219-2025 | Мебель. Испытание поверхности. Часть 5. Оценка устойчивости к истиранию | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.135-2.028.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4211-5:2021 |  | 07.2026 |  |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 270 | RU.1.220-2025 | Шкафы для учебных пособий. Функциональные размеры | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.135-2.030.25-RU | Пересмотр ГОСТ 18666-95 | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции | 07.2026 |  |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 271 | RU.1.221-2025 | Парты. Типы и функциональные размеры | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.135-2.031.25-RU | Пересмотр ГОСТ 5994-93 | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции | 07.2026 |  |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 272 | RU.1.222-2025 | Мебель для образовательных организаций. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.135-2.032.25-RU | Пересмотр ГОСТ 22046-2016 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 7170:2021, ISO 7173:2023, EN 527-3:2003 | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции | 07.2026 |  |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 273 | RU.1.235-2025 | Мебель. Фурнитура для мебели. Прочность и долговечность выдвижных элементов и их компонентов | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.135-2.029.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 15338-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12808:2024 взамен ГОСТ EN 15338-2012 |  | 07.2026 |  |
| 97.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 157 Бумага, картон и изделия из них различного назначения. Древесная масса** | | | | | | | |
| 274 | RU.1.155-2025 | Обои. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.157-2.047.25-RU | Пересмотр ГОСТ 6810-2002 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN EN 233-2017 |  | 07.2026 |  |
| 85.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 275 | RU.1.317-2025 | Древесина. Общие требования к физико-механическим испытаниям | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.078-2.049.25-RU | Пересмотр ГОСТ 16483.0-89 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 3129:2019 |  | 07.2026 |  |
| 79.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 276 | RU.1.318-2025 | Древесина. Метод определения плотности | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.078-2.050.25-RU | Пересмотр ГОСТ 16483.1-84 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 13061-2:2014 |  | 07.2026 |  |
| 79.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 277 | RU.1.320-2025 | Древесина измельченная. Термины и определения | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.078-2.052.25-RU | Пересмотр ГОСТ 23246-78 |  | 07.2026 |  |
| 79.040 01.040.79 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 278 | RU.1.321-2025 | Древесина. Метод полигонных испытаний стойкости к загниванию | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.6.078-2.053.25-RU | Пересмотр ГОСТ 18610-82 |  | 07.2026 |  |
| 79.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 279 | RU.1.322-2025 | Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами | Стандарт на процесс |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.6.078-2.054.25-RU | Пересмотр ГОСТ 20022.5-93 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 07.2026 | 1 |
| 71.100.50 79.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 280 | RU.1.610-2025 | Защита древесины. Классификация | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.6.078-2.058.25-RU | Изменение ГОСТ 20022.2-2018 |  | 05.2026 | АО "Сенежская НПЛ защиты древесины" |
| 71.100.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **Агропромышленный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 002 Зерно, продукты его переработки и маслосемена** | | | | | | | |
| 281 | RU.1.157-2025 | Соя. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.002-2.078.25-RU | Пересмотр ГОСТ 17109-88 | ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна | 08.2026 | ТК 002 |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 282 | RU.1.158-2025 | Рис. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.002-2.079.25-RU | Пересмотр ГОСТ 6293-90 | ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна | 08.2026 |  |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 283 | RU.1.159-2025 | Семена масличные. Методы определения цвета и запаха | Стандарт на методы контроля |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.002-2.080.25-RU | Пересмотр ГОСТ 27988-88 | ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна | 08.2026 | ТК 002 |
| 67.200.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| **МТК 003 Хлебобулочные и макаронные изделия** | | | | | | | |
| 284 | RU.1.160-2025 | Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества | Стандарт на методы контроля |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.003-2.036.25-RU | Пересмотр ГОСТ 31964-2012 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2026 | Национальная ассоциация производителей макаронных Изделий (НАПМИ) |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 285 | RU.1.161-2025 | Изделия хлебобулочные сдобные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.003-2.037.25-RU | Пересмотр ГОСТ 28620-90 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 07.2026 |  |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 286 | RU.1.162-2025 | Изделия булочные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.003-2.039.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 07.2026 | ТК 003 |
| 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| **МТК 091 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция** | | | | | | | |
| 287 | RU.1.336-2025 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках | Стандарт на методы контроля |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.175-2.067.25-RU | Пересмотр ГОСТ 23268.1-91 | ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду | 04.2026 |  |
| 67.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 288 | RU.1.337-2025 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокиси углерода | Стандарт на методы контроля |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.175-2.068.25-RU | Пересмотр ГОСТ 23268.2-91 | ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду | 04.2026 |  |
| 67.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 289 | RU.1.603-2025 | Вода питьевая для детского питания. Общие технические требования | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.175-2.072.25-RU | Разработка ГОСТ |  | 03.2026 | СОЮЗНАПИТКИ |
| 67.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 290 | RU.1.604-2025 | Напитки на растительной основе (из зерна, орехов, кокоса) для детского питания. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.175-2.073.25-RU | Разработка ГОСТ |  | 03.2026 | СОЮЗНАПИТКИ |
| 67.160.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 291 | RU.1.605-2025 | Вода питьевая упакованная, включая природную минеральную воду. Определение общей минерализации | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.175-2.074.25-RU | Разработка ГОСТ |  | 01.2026 | СОЮЗНАПИТКИ |
| 13.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 9.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы охраны водных ресурсов и повышения качества питьевой воды |
| 292 | RU.1.606-2025 | Квасы. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.175-2.075.25-RU | Изменение ГОСТ 31494-2012 |  | 03.2026 | СОЮЗНАПИТКИ |
| 67.160.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| **МТК 093 Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Пищевые концентраты** | | | | | | | |
| 293 | BY.1.023-2025 | Консервы. Овощи маринованные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 12.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.101-2025 | Разработка ГОСТ на базе СТБ 1452-2004 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 03.2027 | РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» |
| 67.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 294 | BY.1.024-2025 | Грибы маринованные, отварные и соленые. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 12.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.102-2025 | Разработка ГОСТ на базе СТБ 1427-2003 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 03.2027 | РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» |
| 67.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 295 | BY.1.025-2025 | Горчица пищевая и соусы горчичные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 12.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.103-2025 | Разработка ГОСТ на базе СТБ 337-98 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 03.2027 | РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 296 | BY.1.026-2025 | Хрен столовый. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 12.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.104-2025 | Разработка ГОСТ на базе СТБ 350-2006 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 03.2027 | РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» |
| 67.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 297 | RU.1.266-2025 | Продукция соковая. Определение спорообразующих термоацидофильных бактерий Alicyclobacillus spp., вызывающих порчу | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.093-2.073.25-RU | Пересмотр ГОСТ 33163-2014 | ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей | 08.2026 |  |
| 67.080 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.2 Качество и безопасность продуктов питания/ включая инструментальные методы контроля |
| 298 | RU.1.267-2025 | Консервы из фасоли. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.093-2.074.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54679-2011 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2026 | ТК 093 |
| 67.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| **МТК 116 Яйцо, сельскохозяйственная птица, мясо птицы и продукция их переработки** | | | | | | | |
| 299 | RU.1.167-2025 | Продукты убоя птицы и продукция из мяса (субпродуктов) птицы. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл | Стандарт на методы контроля |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.116-2.055.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2026 |  |
| 67.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 300 | RU.1.168-2025 | Птица сельскохозяйственная для убоя. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.116-2.058.25-RU | Пересмотр ГОСТ 18292-2012 | ТР ЕАЭС 051/2021 О безопасности мяса птицы и продукции его переработки | 08.2026 | - |
| 65.020.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.4 Селекция и семеноводство |
| 301 | RU.1.169-2025 | Птицеперерабатывающая промышленность. Продукция пищевая. Термины и определения | Стандарт на термины и определения |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.116-2.060.25-RU | Пересмотр ГОСТ 16367-86 | ТР ЕАЭС 051/2021 О безопасности мяса птицы и продукции его переработки | 06.2026 |  |
| 67.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 302 | RU.1.170-2025 | Продукт убоя птицы. Мясо птицы механической обвалки. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.116-2.061.25-RU | Пересмотр ГОСТ 31490-2012 | ТР ЕАЭС 051/2021 О безопасности мяса птицы и продукции его переработки | 06.2026 |  |
| 67.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| **МТК 149 Кондитерские изделия** | | | | | | | |
| 303 | RU.1.171-2025 | Изделия кондитерские. Методы определения содержания молочного жира в шоколадных изделиях | Стандарт на методы контроля |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.149-2.034.25-RU | Изменение ГОСТ 31722-2012 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 09.2026 |  |
| 67.190 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 304 | RU.1.173-2025 | Конфеты. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.149-2.036.25-RU | Изменение ГОСТ 4570-2014 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 10.2026 | ФГБНУ "ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН |
| 67.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| **МТК 153 Табак и табачные изделия** | | | | | | | |
| 305 | RU.1.441-2025 | Табак и табачные изделия. Определение ширины волокна резаного табака | Стандарт на методы контроля |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.153-2.017.25-RU | Пересмотр ГОСТ 33789-2016 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 20193:2019 | ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию | 06.2026 |  |
| 65.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК 154 Пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая** | | | | | | | |
| 306 | RU.1.324-2025 | Добавки пищевые. Калия сорбат Е202. Технические условия. | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.154-2.204.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55583-2013 | ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств | 09.2026 |  |
| 67.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 307 | RU.1.325-2025 | Добавки пищевые. Азокрасители. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.154-2.219.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55579-2013 | ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств | 09.2026 |  |
| 67.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 308 | RU.1.326-2025 | Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основных красящих веществ пищевого красителя Кармины Е120 | Стандарт на методы контроля |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.154-2.220.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств | 09.2026 |  |
| 67.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| **МТК 226 Мясо и мясная продукция** | | | | | | | |
| 309 | BY.1.022-2025 | Желатин. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 08.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.100-2025 | Изменение ГОСТ 11293-2017 Внесение дополнений, исключений и (или) уточнений, основанных на практике применения межгосударственного стандарта | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 12.2026 | БелГИСС |
| 67.120.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 310 | RU.1.176-2025 | Консервы мясные и мясосодержащие формованные для питания детей раннего возраста. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.226-2.237.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции | 09.2026 | - |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 311 | RU.1.177-2025 | Консервы мясные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.226-2.238.25-RU | Пересмотр ГОСТ 34177-2017 | ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции | 09.2026 | ФГБНУ "ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 312 | RU.1.178-2025 | Продукты пищевые. Ускоренные методы микробиологического анализа микроорганизмов | Стандарт на методы контроля |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.226-2.239.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 09.2026 | ФГБНУ "ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН |
| 07.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.2 Качество и безопасность продуктов питания/ включая инструментальные методы контроля |
| 313 | RU.1.179-2025 | Консервы мясорастительные кусковые для детского питания. Технические условия. | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.226-2.240.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56581-2015 | ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции | 09.2026 |  |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 314 | RU.1.180-2025 | Полуфабрикаты мясные кусковые бескостные для детского питания. Технические условия. | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.226-2.241.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54754-2021 | ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции | 09.2026 | - |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 315 | RU.1.207-2025 | Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые для детского питания. Технические условия. | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.226-2.242.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56579-2015 | ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции | 09.2026 |  |
| 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| **МТК 238 Масла растительные и продукты их переработки** | | | | | | | |
| 316 | BY.1.007-2025 | Жиры специального назначения. Общие технические условия (Разработка изменения № 1 ГОСТ 33648-2022) | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.039-2025 | Разработка ГОСТ | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 12.2026 | РУП «Научно-практический центр нацио-нальной акаде-мии наук Беларуси по продовольствию» |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 317 | RU.1.181-2025 | Масло кунжутное. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.238-2.087.25-RU | Пересмотр ГОСТ 8990-59 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 07.2026 |  |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 318 | RU.1.182-2025 | Масло кукурузное. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.238-2.088.25-RU | Пересмотр ГОСТ 8808-2000 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 07.2026 |  |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 319 | RU.1.183-2025 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 3. Метод с использованием кислотной переэтерификации и измерение содержания 2-МХПД, 3-МХПД и глицидола | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.238-2.089.25-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 18363-3-2020 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18363-3:2024 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 07.2026 |  |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 320 | RU.1.184-2025 | Масла растительные. Определение метиловых эфиров жирных кислот (цис- и транс-) и сквалена методом газовой хромотографии | Стандарт на методы контроля |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.090.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 24363:2023 |  | 07.2026 | ООО "Амарант Технология" |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 321 | RU.1.185-2025 | Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей | Стандарт на методы контроля |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.091.25-RU | Пересмотр ГОСТ 13979.5-68 |  | 06.2026 | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт жиров" (ВНИИЖиров) |
| 65.120 67.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 322 | RU.1.186-2025 | Жиры и масла животные и растительные. Определение анизидинового числа | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.092.25-RU | Пересмотр ГОСТ 31756-2012 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 6885:2016 |  | 07.2026 | АПМП |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 323 | RU.1.187-2025 | Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации | Стандарт на методы контроля |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.093.25-RU | Изменение ГОСТ 30623-2018 |  | 08.2026 | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт жиров" (ВНИИЖиров) |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 324 | RU.1.188-2025 | Жиры и масла животные и растительные. Метод определения показателя преломления | Стандарт на методы контроля |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.094.25-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 6320-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6320:2017 |  | 09.2026 | АПМП |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 325 | RU.1.189-2025 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания полимеров типа полиэтилена | Стандарт на методы контроля |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.095.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6656:2002 |  | 09.2026 | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт жиров" (ВНИИЖиров) |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 326 | RU.1.237-2025 | Масла растительные. Органолептические и физико-химические показатели. Термины и определения | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.096.25-RU | Изменение ГОСТ 18848-2019 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 02.2026 | АПМП |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 327 | RU.1.248-2025 | Масла растительные. Производство. Термины и определения | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.097.25-RU | Изменение ГОСТ 21314-2020 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 02.2026 | АПМП |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 328 | RU.1.249-2025 | Модификация растительных масел, животных жиров и жирных кислот. Термины и определения | Стандарт на термины и определения |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.098.25-RU | Изменение ГОСТ 19708-2019 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 02.2026 | АПМП |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 329 | RU.1.426-2024 | Заменители масла какао нетемперируемые смешанного типа. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.086.24-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 70954-2023 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 04.2026 | НО "Масложировой союз России" |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 330 | RU.1.507-2019 | Шрот подсолнечный. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.025.19-RU | Изменение ГОСТ 11246-96 |  | 10.2026 | Некоммерческая организация "Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции" |
| 65.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 331 | RU.1.532-2020 | Масла и жиры растительные. Методы контроля органолептических показателей | Стандарт на методы контроля |  | 01.2026 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.032.20-RU | Пересмотр ГОСТ 5472-50 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 05.2026 | - |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| **МТК 300 Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка** | | | | | | | |
| 332 | KZ.1.005-2025 | Рыба, нерыбные объекты и продукция на них. Выявление и определение парагемолитических вибрионов. На основе СТ РК 3601-2020 | Стандарт на методы контроля |  | 03.2026 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации на 2025 год | 06.2026 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 333 | RU.1.190-2025 | Икра лососевая зернистая в транспортной упаковке. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.300-2.080.25-RU | Пересмотр ГОСТ 1629-2015 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 08.2026 |  |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 334 | RU.1.191-2025 | Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.300-2.081.25-RU | Пересмотр ГОСТ 18173-2004 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 08.2026 |  |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 335 | RU.1.192-2025 | Продукция рыбная пищевая. Метод определения содержания гистамина с помощью ион-парной высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектированием | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.300-2.082.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2026 | ФГБНУ "ВНИРО" |
| 67.050 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.2 Качество и безопасность продуктов питания/ включая инструментальные методы контроля 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| **МТК 335 Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность** | | | | | | | |
| 336 | KZ.1.001-2025 | Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета Clostridium spp. Часть 1: Подсчет сульфитредуцирующих Clostridium spp. Методом подсчета колоний (взамен ГОСТ 29185-2014 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях") | Стандарт на методы контроля |  | 03.2026 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | ISO 15213-1:2023 | 06.2026 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 07.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 7.2 Качество и безопасность продуктов питания/ включая инструментальные методы контроля |
| 337 | KZ.1.002-2025 | Продукты пищевые. Определение нитрозаминов хроматографическим методом | Стандарт на методы контроля |  | 03.2026 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | СТ РК 3628-2020 | 06.2026 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 7.2 Качество и безопасность продуктов питания/ включая инструментальные методы контроля |
| 338 | KZ.1.004-2025 | «Вода, пищевая продукция, корма, табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами» | Стандарт на методы контроля |  | 03.2026 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2011-2010 | 06.2026 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 67.040 67.050 67.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 7.2 Качество и безопасность продуктов питания/ включая инструментальные методы контроля 7.3 Продукция для здорового питания и продукция органического производства 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 339 | RU.1.184-2023 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | Стандарт на методы контроля |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.335-2.055.23-RU | Пересмотр ГОСТ 32798-2014 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 11.2026 | ФГБНУ "ВГНКИ" |
| 67.050 67.100 67.120 67.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.2 Качество и безопасность продуктов питания/ включая инструментальные методы контроля |
| 340 | RU.1.185-2023 | Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | Стандарт на методы контроля |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.335-2.056.23-RU | Пересмотр ГОСТ 33482-2015 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 11.2026 | ФГБНУ "ВГНКИ" |
| 65.120 67.120.30 67.050 67.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.2 Качество и безопасность продуктов питания/ включая инструментальные методы контроля 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 341 | RU.1.616-2025 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.335-2.076.25-RU | Изменение ГОСТ 34136-2017 |  | 03.2026 | ФГБУ "ВГНКИ" |
| 67.050 67.100 67.120.10 67.120.20 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.2 Качество и безопасность продуктов питания/ включая инструментальные методы контроля 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 342 | RU.1.617-2025 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания седативных препаратов и адреноблокаторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.335-2.077.25-RU | Изменение ГОСТ 34139-2017 |  | 03.2026 | ФГБУ "ВГНКИ" |
| 67.050 67.100 67.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.2 Качество и безопасность продуктов питания/ включая инструментальные методы контроля 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 343 | RU.1.618-2025 | Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.335-2.078.25-RU | Изменение ГОСТ 34140-2017 |  | 03.2026 | ФГБУ "ВГНКИ" |
| 65.120 67.050 67.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.2 Качество и безопасность продуктов питания/ включая инструментальные методы контроля 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| **МТК 525 Качество почв, грунтов и органических удобрений** | | | | | | | |
| 344 | RU.1.163-2025 | Качество почвы. Экологическая доступность неполярных органических соединений. Определение потенциальной биодоступной и небиодоступной фракции с использованием сильного адсорбента или комплексона | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.025-2.110.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16751:2020 |  | 08.2026 |  |
| 13.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 345 | RU.1.164-2025 | Побочные продукты животноводства и удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.025-2.112.25-RU | Пересмотр ГОСТ 33830-2016 |  | 08.2026 |  |
| 65.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 526 Функциональные пищевые продукты** | | | | | | | |
| 346 | RU.1.454-2025 | Продукция пищевая. Определение массовой доли пищевых волокон | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.036-2.095.25-RU | Изменение ГОСТ 34844-2022 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 02.2026 | ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии" |
| 67.050 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.2 Качество и безопасность продуктов питания/ включая инструментальные методы контроля |
| 347 | RU.1.512-2025 | Продукция пищевая специализированная. Продукты безглютеновые и с низким содержанием глютена. Определение остаточных количеств глютена иммунохимическими методами | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.036-2.092.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания | 08.2026 |  |
| 67.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.3 Продукция для здорового питания и продукция органического производства 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 348 | RU.1.523-2023 | Продукция пищевая специализированная. Напитки молочные сухие для питания детей от 12 до 36 месяцев. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.036-2.080.23-RU | Изменение ГОСТ 34619-2019 |  | 06.2026 | ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии" |
| 67.040 67.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.3 Продукция для здорового питания и продукция органического производства 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| **МТК 528 Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства** | | | | | | | |
| 349 | RU.1.174-2025 | Плоды боярышника свежие. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.178-2.105.25-RU | Пересмотр ГОСТ 3852-93 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2026 |  |
| 67.080.10 11.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 350 | RU.1.175-2025 | Плоды шиповника свежие. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.178-2.106.25-RU | Пересмотр ГОСТ 1994-93 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2026 |  |
| 67.080.10 11.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 351 | RU.1.338-2025 | Томаты свежие. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.178-2.109.25-RU | Изменение ГОСТ 34298-2017 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 07.2026 | Плодоовощной Союз |
| 67.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 352 | RU.1.339-2025 | Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия | Стандарт на продукцию | 02.2026 | 08.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.178-2.110.25-RU | Изменение ГОСТ 33932-2016 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 12.2026 | Плодоовощной Союз |
| 67.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| **МТК 529 Парфюмерно-косметическая продукция** | | | | | | | |
| 353 | RU.1.236-2025 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.360-2.126.25-RU | Пересмотр ГОСТ 32893-2014 | ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции | 05.2026 | Ассоциация производителей парфюмерии, косметики, товаров бытовой химии и гигиены (АППИК БХ) |
| 71.100.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 354 | RU.1.340-2025 | Масло эфирное сандаловое (Santalum album L.). Технические требования | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.360-2.122.25-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 3518-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3518:2025 | ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции | 05.2026 |  |
| 71.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 355 | RU.1.341-2025 | Масло эфирное бергамотовое (Citrus bergamia Risso et Poit), Калабрийский тип. Технические требования | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.360-2.123.25-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 3520-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3520:2022 | ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции | 05.2026 |  |
| 71.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 356 | RU.1.342-2025 | Масло эфирное далматского шалфея (Salvia officinalis L.). Технические требования | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.360-2.124.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9909:1997 | ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции | 05.2026 |  |
| 71.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК 532 Молоко и продукты переработки молока** | | | | | | | |
| 357 | RU.1.193-2025 | Молоко и молочная продукция. Методы определения массы, объема и температуры | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.148.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 3622-68 |  | 04.2026 |  |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 358 | RU.1.194-2025 | Творог для детского питания. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.150.25-RU | Пересмотр ГОСТ 32927-2014 |  | 04.2026 |  |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 359 | RU.1.195-2025 | Йогурты. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.151.25-RU | Пересмотр ГОСТ 31981-2013 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | 05.2026 |  |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 360 | RU.1.196-2025 | Кефир для детского питания. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.153.25-RU | Пересмотр ГОСТ 32925-2014 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | 04.2026 |  |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 361 | RU.1.197-2025 | Ацидофилин для детского питания. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.154.25-RU | Пересмотр ГОСТ 32926-2014 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | 04.2026 |  |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 362 | RU.1.198-2025 | Молоко. Метод определения аммиака | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.156.25-RU | Пересмотр ГОСТ 24066-80 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | 04.2026 |  |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 363 | RU.1.199-2025 | Простокваша для детского питания. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.470-2.158.25-RU | Пересмотр ГОСТ 32928-2014 |  | 04.2026 | - |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 364 | RU.1.200-2025 | Йогурты для питания детей раннего возраста. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.160.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | 04.2026 |  |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 365 | RU.1.201-2025 | Сыры мягкие. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.161.25-RU | Пересмотр ГОСТ 32263-2013 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | 04.2026 |  |
| 67.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 366 | RU.1.202-2025 | Сырки творожные глазированные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.162.25-RU | Пересмотр ГОСТ 33927-2016 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | 04.2026 |  |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 367 | RU.1.203-2025 | Молоко питьевое. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.166.25-RU | Изменение ГОСТ 31450-2013 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | 04.2026 |  |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 368 | RU.1.204-2025 | Молоко. Методы определения соды | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.168.25-RU | Пересмотр ГОСТ 24065-80 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | 04.2026 |  |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 369 | RU.1.205-2025 | Молоко. Метод определения перекиси водорода | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.169.25-RU | Пересмотр ГОСТ 24067-80 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | 04.2026 |  |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 370 | RU.1.206-2025 | Масло сливочное. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.170.25-RU | Пересмотр ГОСТ 32261-2013 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | 04.2026 |  |
| 67.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 371 | RU.1.456-2025 | Напитки на основе молочной сыворотки для питания детей с 1 года. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.167.25-RU | Разработка ГОСТ |  | 04.2026 |  |
| 67.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 372 | RU.1.580-2025 | Продукция молочная. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.178.25-RU | Изменение ГОСТ 34454-2018 |  | 05.2026 |  |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 373 | RU.1.632-2025 | Смеси молочные для питания детей раннего возраста сухие . Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.470-2.179.25-RU | Пересмотр ГОСТ 30626-98 |  | 06.2026 |  |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 374 | RU.1.497-2025 | Карантин растений. Термины и определения | Стандарт на термины и определения |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.042-2.019.25-RU | Пересмотр ГОСТ 20562-2013 |  | 05.2026 | ТК 042 |
| 01.040.65 65.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.4 Селекция и семеноводство |
| 375 | RU.1.498-2025 | Защита растений. Термины и определения | Стандарт на термины и определения |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.042-2.020.25-RU | Пересмотр ГОСТ 21507-2013 |  | 05.2026 | ТК 042 |
| 01.040.65 65.020.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.4 Селекция и семеноводство |
| **Легкая промышленность комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 181 Игрушки и товары для детства** | | | | | | | |
| 376 | RU.1.328-2025 | Товары для ухода за детьми. Ванны, подставки и отдельные средства для купания. Требования безопасности и методы испытаний | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.181-2.058.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 17072:2018 | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков | 06.2026 |  |
| 97.190 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 377 | RU.1.329-2025 | Товары по уходу за детьми. Детские ходунки. Требования безопасности и методы испытаний | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.181-2.059.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN EN 1273-2020 | ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек | 06.2026 |  |
| 97.190 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 378 | RU.1.330-2025 | Товары по уходу за детьми. Детские качели. Требования безопасности и методы испытаний | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.181-2.060.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN EN 16232-2013 | ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек | 06.2026 |  |
| 97.190 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 379 | RU.1.331-2025 | Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение некоторых летучих органических веществ в воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений (ароматические углеводороды, гексан, гептан, стирол) | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.181-2.065.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков | 06.2026 |  |
| 19.020 71.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 380 | RU.1.332-2025 | Шрифты типографские (на русской и латинской графических основах). Группировка. Индексация. Линия шрифта. Емкость | Основополагающий стандарт |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.181-2.067.25-RU | Пересмотр ГОСТ 3489.1-71 | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков | 06.2026 | - |
| 01.140.40 37.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 381 | RU.1.333-2025 | Шрифты типографские. Гарнитура школьная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость | Основополагающий стандарт |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.181-2.068.25-RU | Пересмотр ГОСТ 3489.23-71 | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков | 06.2026 | - |
| 01.140.40 37.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 382 | RU.1.367-2025 | Оружие игрушечное. Общие требования безопасности | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.181-2.062.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек | 06.2026 |  |
| 97.200.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 383 | RU.1.439-2025 | Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение некоторых летучих органических веществ в воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений (кислородсодержащие вещества). | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.181-2.066.25-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков | 06.2026 |  |
| 19.020 71.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК 558 Продукция легкой промышленности** | | | | | | | |
| 384 | RU.1.080-2025 | Обувь домашняя и дорожная. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.145.25-RU | Пересмотр ГОСТ 1135-2005 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 08.2026 | ТК 424 |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 385 | RU.1.081-2025 | Обувь. Требования к характеристикам деталей обуви. Фурнитура | Стандарт на продукцию |  | 09.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.146.25-RU | Разработка ГОСТ |  | 02.2027 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 386 | RU.1.082-2025 | Кожа. Определение сульфатной общей золы и сульфатированной водонерастворимой золы | Стандарт на методы контроля |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.147.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4047:1977 |  | 08.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 387 | RU.1.083-2025 | Обувь. Требования к качеству обуви по внешнему виду | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.148.25-RU | Пересмотр ГОСТ 28371-89 |  | 08.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 388 | RU.1.084-2025 | Обувь. Методы испытаний верха. Определение устойчивости к истиранию с помощью резиновой ленты | Стандарт на методы контроля |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.149.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 24265:2020 |  | 06.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 389 | RU.1.085-2025 | Кожа. Физические и механические испытания. Методы определения толщины поверхностного покрытия | Стандарт на методы контроля |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.150.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17186:2011 |  | 06.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 390 | RU.1.086-2025 | Воротники, манжеты и отделки меховые. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.151.25-RU | Пересмотр ГОСТ 7069-2014 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 08.2026 | ТК 424 |
| 61.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 391 | RU.1.087-2025 | Обувь и детали обуви. Качественный метод испытаний для оценки противогрибковой активности (тест на рост) | Стандарт на методы контроля |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.152.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19574:2022 |  | 06.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 392 | RU.1.088-2025 | Обувь. Методы испытаний готовой обуви. Определение возможности стирки в бытовой стиральной машине | Стандарт на методы контроля |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.153.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19954:2003 |  | 08.2026 | - |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 393 | RU.1.089-2025 | Обувь. Определение коэффициента трения для обуви и деталей подошвы. Метод испытаний | Стандарт на методы контроля |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.154.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 24267:2020 |  | 08.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 394 | RU.1.090-2025 | Кожа. Устойчивость покрытия к низким температурам. Определение температуры образования трещин | Стандарт на методы контроля |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.155.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17233:2017 |  | 06.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 395 | RU.1.091-2025 | Сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.424-2.156.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 28631-2018 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 08.2026 |  |
| 59.140.35 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 396 | RU.1.092-2025 | Кожа. Физико-механические методы испытаний для определения загрязнения. Часть 1. Метод трения | Стандарт на методы контроля |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.157.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 26082-1:2019 |  | 08.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 397 | RU.1.093-2025 | Кожа. Физические и механические испытания. Методы определения характеристик конденсатообразования | Стандарт на методы контроля |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.158.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17071:2006 |  | 06.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 398 | RU.1.094-2025 | Замша. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.159.25-RU | Пересмотр ГОСТ 3717-84 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 08.2026 | ТК 424 |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 399 | RU.1.095-2025 | Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.160.25-RU | Пересмотр ГОСТ 14037-79 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 08.2026 | ТК 424 |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 400 | RU.1.096-2025 | Кожа. Испытания на устойчивость окраски. Устойчивость окраски к образованию пятен от воды | Стандарт на методы контроля |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.161.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 15700:1998 |  | 06.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 401 | RU.1.097-2025 | Перчатки и рукавицы меховые. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.162.25-RU | Пересмотр ГОСТ 20176-84 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 08.2026 | ТК 424 |
| 61.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 402 | RU.1.098-2025 | Кожа. Физико-механические испытания. Определение изменения размеров | Стандарт на методы контроля |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.163.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17130:2021 |  | 08.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 403 | RU.1.102-2025 | Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.276.25-RU | Пересмотр ГОСТ 31405-2009 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 07.2026 | АО "Элис Фэшн Рус" |
| 61.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 404 | RU.1.104-2025 | Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.278.25-RU | Пересмотр ГОСТ 31408-2009 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 07.2026 | АО "Элис Фэшн Рус" |
| 61.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 405 | RU.1.105-2025 | Флаги государственные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 02.2026 | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.279.25-RU | Разработка ГОСТ |  | 09.2026 | АНО НИЦ Полярная инициатива |
| 59.080.30 61.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 406 | RU.1.112-2025 | Материалы текстильные. Количественный анализ кашемира, шерсти, других специальных волокон животного происхождения и их смесей. Часть 2. Метод растровой электронной микроскопии | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.286.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 17751-2-2021 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17751-2:2023 взамен ГОСТ ISO 17751-2-2021 |  | 06.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 407 | RU.1.113-2025 | Шерсть натуральная. Методы определения тонины | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.287.25-RU | Пересмотр ГОСТ 17514-93 |  | 04.2026 | Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр" (ВНИИОК – филиал ФГБНУ "Северо-Кавказский ФНАЦ") |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 408 | RU.1.114-2025 | Материалы текстильные. Количественный анализ кашемира, шерсти, других специальных волокон животного происхождения и их смесей. Часть 1. Метод оптической микроскопии | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.288.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 17751-1-2021 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17751-1:2023 взамен ГОСТ ISO 17751-1-2021 |  | 06.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 409 | RU.1.115-2025 | Шерсть немытая. Методы определения выхода чистого волокна | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.289.25-RU | Пересмотр ГОСТ 30190-2000 |  | 04.2026 | Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр" (ВНИИОК – филиал ФГБНУ "Северо-Кавказский ФНАЦ") |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 410 | RU.1.116-2025 | Изделия штучные тканые чистошерстяные и полушерстяные (смешанные). Определение сортности | Стандарт на методы контроля |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.290.25-RU | Пересмотр ГОСТ 1178-75 |  | 10.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 411 | RU.1.117-2025 | Шерсть натуральная сортированная. Методы определения содержания подстриги, перхоти и растительных примесей | Стандарт на методы контроля |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.291.25-RU | Пересмотр ГОСТ 20270-84 |  | 10.2026 | Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр" (ВНИИОК – филиал ФГБНУ "Северо-Кавказский ФНАЦ") |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 412 | RU.1.118-2025 | Одеяла чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.292.25-RU | Пересмотр ГОСТ 9382-2014 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 10.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 97.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 413 | RU.1.119-2025 | Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть C06. Метод определения устойчивости окраски к домашнему и коммерческому уходу | Стандарт на методы контроля |  | 08.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.293.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 105-C06:2010 |  | 12.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 414 | RU.1.120-2025 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 4. Смеси некоторых белковых волокон (метод с использованием гипохлорита) | Стандарт на методы контроля |  | 08.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.294.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 1833-4-2021 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 1833-4:2023 взамен ГОСТ ISO 1833-4-2021 |  | 12.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 415 | RU.1.121-2025 | Материалы и изделия текстильные. Маркировка символами по уходу | Стандарт на методы контроля |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.295.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 3758-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3758:2023 взамен ГОСТ ISO 3758-2014 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 10.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 416 | RU.1.122-2025 | Материалы и изделия текстильные. Определение эластичности текстильных материалов. Часть 1. Метод полоски | Стандарт на методы контроля |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.296.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 20932-1:2018, ISO 20932-1:2018/Amd.1:2021 |  | 10.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 417 | RU.1.123-2025 | Материалы и изделия текстильные. Методы испытаний нетканых материалов. Часть 9. Определение драпируемости, включая коэффициент драпируемости | Стандарт на методы контроля |  | 08.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.298.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9073-9:2008 |  | 12.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 418 | RU.1.124-2025 | Флаг Содружества Независимых Государств. Технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2026 | 08.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.299.25-RU | Пересмотр ГОСТ 30470-97 |  | 12.2026 | АНО НИЦ Полярная инициатива |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 419 | RU.1.125-2025 | Материалы и изделия текстильные. Физиологическое воздействие. Метод определения передачи и накопления жидкого пота | Стандарт на методы контроля |  | 08.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.300.25-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 420 | RU.1.126-2025 | Фуфайки и майки трикотажные морские для военнослужащих. Общие технические условия. | Стандарт на продукцию | 04.2026 | 08.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.301.25-RU | Пересмотр ГОСТ 25904-83 |  | 12.2026 | АНО НИЦ Полярная инициатива |
| 61.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 421 | RU.1.127-2025 | Материалы и изделия текстильные. Определение усилия раздира. Часть 3. Метод испытания на определение усилия раздира для испытуемых проб в форме крыльев (метод одинарного раздира) | Стандарт на методы контроля |  | 08.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.302.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13937-3:2000 |  | 12.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 422 | RU.1.130-2025 | Ткани хлопчатобумажные и смешанные с отделками синтетическими смолами. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.305.25-RU | Пересмотр ГОСТ 17504-80 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | 10.2026 | ТК 442 |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 423 | RU.1.131-2025 | Шерсть натуральная мытая. Методы определения массовой доли остаточных нешерстяных компонентов | Стандарт на методы контроля |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.306.25-RU | Пересмотр ГОСТ 29239-91 |  | 10.2026 | ТК 442 |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 424 | RU.1.132-2025 | Шерсть однородная поярковая и неоднородная осенняя и поярковая сортированная. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.307.25-RU | Пересмотр ГОСТ 31355-2007 |  | 10.2026 | ТК 442 |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 425 | RU.1.133-2025 | Шерсть натуральная. Метод определения влажности | Стандарт на методы контроля |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.442-2.326.25-RU | Пересмотр ГОСТ 18080-95 |  | 05.2026 |  |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 426 | RU.1.136-2025 | Шерсть овечья немытая тонкая классированная. Технические требования. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.442-2.308.25-RU | Пересмотр ГОСТ 7763-71 |  | 10.2026 |  |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 427 | RU.1.137-2025 | Шерсть сортированная мытая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.309.25-RU | Пересмотр ГОСТ 5778-2000 |  | 10.2026 | ТК 442 |
| 55.020 55.220 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 4.4 Качество логистического обеспечения/ транспортно-логистических центров/ хабов и терминалов |
| 428 | RU.1.138-2025 | Шерсть овечья немытая грубая классированная. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.442-2.310.25-RU | Пересмотр ГОСТ 7939-79 |  | 05.2026 |  |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 429 | RU.1.139-2025 | Шерсть натуральная мытая. Методы определения массовой доли жира | Стандарт на методы контроля |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.311.25-RU | Пересмотр ГОСТ 21008-93 |  | 10.2026 | ТК 442 |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 430 | RU.1.140-2025 | Шерсть полугрубая и грубая неоднородная мытая сортированная. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.312.25-RU | Пересмотр ГОСТ 26588-85 |  | 10.2026 | ТК 442 |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 431 | RU.1.141-2025 | Шерсть натуральная. Метод определения степени пожелтения | Стандарт на методы контроля |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.313.25-RU | Пересмотр ГОСТ 26225-93 |  | 10.2026 | ТК 442 |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 432 | RU.1.142-2025 | Шерсть восстановленная из отходов производства и потребления шерстяных и полушерстяных материалов. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.314.25-RU | Пересмотр ГОСТ 10376-77 |  | 10.2026 | ТК 442 |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 433 | RU.1.143-2025 | Шерсть натуральная сортированная мытая. Методы определения щелочности волокна | Стандарт на методы контроля |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.315.25-RU | Пересмотр ГОСТ 18082-93 |  | 10.2026 | ТК 442 |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 434 | RU.1.144-2025 | Система показателей качества. Шерсть натуральная сортированная. Номенклатура показателей | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.442-2.316.25-RU | Пересмотр ГОСТ 4.68-81 |  | 07.2026 |  |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 435 | RU.1.145-2025 | Шерсть полутонкая и полугрубая однородная мытая сортированная. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.442-2.317.25-RU | Пересмотр ГОСТ 6614-84 |  | 05.2026 |  |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 436 | RU.1.146-2025 | Шерсть натуральная сортированная. Метод определения длины | Стандарт на методы контроля |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.318.25-RU | Пересмотр ГОСТ 21244-75 |  | 10.2026 | ТК 442 |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 437 | RU.1.147-2025 | Шерсть тонкая сортированная мытая. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.319.25-RU | Пересмотр ГОСТ 26383-84 |  | 10.2026 | ТК 442 |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 438 | RU.1.148-2025 | Шерсть овечья немытая с отделением частей руна. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.320.25-RU | Пересмотр ГОСТ 28491-90 |  | 10.2026 | ТК 442 |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 439 | RU.1.149-2025 | Шерсть. Нормы остаточных нешерстяных компонентов и влаги в кондиционно-чистой массе | Стандарт на методы контроля |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.321.25-RU | Пересмотр ГОСТ 25590-83 |  | 10.2026 | ТК 442 |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 440 | RU.1.150-2025 | Шерсть натуральная сортированная. Правила приемки и методы отбора проб | Стандарт на методы контроля |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.322.25-RU | Пересмотр ГОСТ 20576-88 |  | 10.2026 | ТК 442 |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 441 | RU.1.151-2025 | Шерсть овечья заводская. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.323.25-RU | Пересмотр ГОСТ 7737-89 |  | 10.2026 | ТК 442 |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 442 | RU.1.152-2025 | Шерсть. Торговая сельскохозяйственно-промышленная классификация | Стандарт на продукцию |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.442-2.324.25-RU | Пересмотр ГОСТ 30702-2000 |  | 05.2026 |  |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 443 | RU.1.153-2025 | Шерсть. Методы определения разрывной нагрузки | Стандарт на методы контроля |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.8.442-2.325.25-RU | Пересмотр ГОСТ 20269-93 |  | 05.2026 |  |
| 59.060.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 444 | RU.1.445-2025 | Обувь. Методы испытания застежек-молний. Прочность ручки замка застежек-молний | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.164.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10734:2016 |  | 04.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 445 | RU.1.446-2025 | Обувь. Метод испытания застежек-молний. Прочность при поперечной нагрузке | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.165.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10764:2016 |  | 04.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 446 | RU.1.447-2025 | Обувь. Определение прочности крепления ремней, отделки и фурнитуры | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.424-2.166.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 24263:2020 |  | 04.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 447 | RU.1.521-2024 | Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.239.24-RU | Пересмотр ГОСТ 3816-81 |  | 04.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 448 | RU.1.522-2024 | Материалы и изделия текстильные. Определение времени водопоглощения и способности к водопоглощению текстильных материалов | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.240.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 20158:2018 |  | 04.2026 | АО "ИНПЦ ТЛП" |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 449 | RU.1.523-2024 | Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Х11. Метод определения устойчивости окраски к горячему прессованию | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.241.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 105-X11:1994 |  | 04.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 450 | RU.1.524-2024 | Материалы нетканые. Методы испытаний. Часть 3. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве методом полоски | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.242.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9073-3:2023 |  | 04.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 451 | RU.1.525-2024 | Материалы нетканые. Методы определения прочности закрепления волокон | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.243.24-RU | Пересмотр ГОСТ 15902.3-79 |  | 04.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 452 | RU.1.526-2024 | Материалы и изделия текстильные. Определение раздвигаемости нитей ткани в шве. Часть 1. Метод открытия фиксированного шва | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.244.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13936-1:2004 |  | 04.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 453 | RU.1.527-2024 | Материалы и изделия текстильные. Определение раздвигаемости нитей ткани в шве. Часть 2. Метод фиксированной нагрузки | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.245.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13936-2:2004 |  | 04.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 454 | RU.1.528-2024 | Материалы и изделия текстильные. Определение раздвигаемости нитей ткани в шве. Часть 3. Метод зажима иглой | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.246.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13936-3:2005 |  | 04.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 455 | RU.1.529-2024 | Материалы и изделия текстильные. Свойства швов на материалах и готовых текстильных изделиях при растяжении. Часть 1. Определение максимального усилия при разрыве шва методом полоски | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.247.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13935-1:2014 |  | 04.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 61.020 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 456 | RU.1.530-2024 | Материалы и изделия текстильные. Метод определения времени высыхания в динамическом режиме (метод испытаний с использованием модифицированной греющей пластины с имитацией потоотделения и горячей охранной зоной) | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.248.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13029:2012 |  | 04.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 457 | RU.1.531-2024 | Материалы и изделия текстильные. Методы испытаний нетканых материалов. Часть 10. Определение появления пуха и других частиц в сухом состоянии | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.249.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9073-10:2003 |  | 04.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 458 | RU.1.532-2024 | Материалы и изделия текстильные. Определение теплового сопротивления (метод испытания с давлением на испытуемую пробу) | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.250.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5085-1:1989 |  | 04.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 459 | RU.1.533-2024 | Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть B02. Устойчивость окраски к искусственному свету. Метод испытания на выцветание с применением ксеноновой дуговой лампы | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.251.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 105-B02:2014 |  | 04.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 460 | RU.1.535-2024 | Материалы с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение адгезии покрытия | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.253.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2411:2017 |  | 04.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 59.080.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 461 | RU.1.680-2022 | Обозначение размера одежды - Часть 4: Определение коэффициентов покрытия таблиц измерения тела | Стандарт на методы контроля | 03.2026 | 09.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.8.442-2.210.22-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8559-4 |  | 12.2026 | ТК 442 |
| 61.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **Услуги комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 346 Бытовое обслуживание населения** | | | | | | | |
| 462 | RU.1.440-2025 | Услуги бытовые. Услуги ритуальные. Термины и определения. | Стандарт на услугу |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.9.346-2.045.25-RU | Пересмотр ГОСТ 32609-2014 |  | 11.2026 |  |
| 03.080.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **Здравоохранение комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 507 Медицинские приборы и аппараты** | | | | | | | |
| 463 | RU.1.533-2025 | Регуляторы давления для систем подачи медицинских газов. Часть 1. Регуляторы давления и регуляторы давления с расходомерными устройствами | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.10.011-2.236.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10524-1:2018, ISO 10524-1:2018/Amd.1:2023 |  | 08.2026 | - |
| 11.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 464 | RU.1.534-2025 | Регуляторы давления для систем подачи медицинских газов. Часть 2. Рамповый и линейный регуляторы давления | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.10.011-2.237.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10524-2:2018 |  | 08.2026 | - |
| 11.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 465 | RU.1.535-2025 | Регуляторы давления для использования с медицинскими газами. Часть 4. Регуляторы низкого давления | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.10.011-2.238.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10524-4:2008 |  | 08.2026 | - |
| 11.040.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 466 | RU.1.536-2025 | Экстракорпоральные системы для очистки крови. Часть 1. Гемодиализаторы, гемодиафильтры, гемофильтры и гемоконцентраторы | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.10.011-2.250.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 8637-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8637-1:2024 взамен ГОСТ ISO 8637-2012 |  | 08.2026 | - |
| 11.040.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 467 | RU.1.537-2025 | Экстракорпоральные системы для очистки крови. Часть 2. Комплект кровопроводящих магистралей для гемодиализаторов, гемофильтров и гемоконцентраторов | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.10.011-2.251.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 8638-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8637-2:2024 взамен ГОСТ ISO 8638-2012 |  | 08.2026 | - |
| 11.040.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 468 | RU.1.538-2025 | Экстракорпоральные системы для очистки крови. Часть 3. Плазмафильтры | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.10.011-2.252.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8637-3:2024 |  | 08.2026 | - |
| 11.040.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 469 | RU.1.539-2025 | Диализаторы для внепочечного очищения крови. Общие технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.011-2.253.25-RU | Пересмотр ГОСТ 27874-88 |  | 08.2026 |  |
| 11.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 470 | RU.1.540-2025 | Иглы атравматические. Общие технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.011-2.254.25-RU | Пересмотр ГОСТ 26641-85 |  | 08.2026 |  |
| 11.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 471 | RU.1.541-2025 | Иглы хирургические. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.10.011-2.255.25-RU | Пересмотр ГОСТ 25981-83 |  | 08.2026 |  |
| 11.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **Информационные технологии комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 022 Информационные технологии** | | | | | | | |
| 472 | RU.1.392-2025 | Качество программных средств. Термины и определения | Стандарт на термины и определения |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.11.022-2.292.25-RU | Пересмотр ГОСТ 28806-90 |  | 07.2026 |  |
| 35.080 01.040.35 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 517 Технологии автоматической идентификации и сбора данных** | | | | | | | |
| 473 | RU.1.160-2024 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода EAN/UPC | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.11.355-2.020.24-RU | Пересмотр ГОСТ ISO/IEC 15420-2010 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC DIS 15420 |  | 11.2026 | Г1 РУС |
| 35.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 6.2 Обеспечение информационной безопасности для программно-системных и технических средств защиты совместных информационных ресурсов государств – участников СНГ/ принимая во внимание действующие международно-признанные стандарты (ISO/IEС/ PCI DSS/ COBIT) |
| 474 | RU.1.371-2025 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Синтаксис медианосителей высокой емкости для автоматического сбора данных | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.11.355-2.022.25-RU | Пересмотр ГОСТ 34731-2021 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO/IEC 15434:2025 |  | 08.2026 | Г1 РУС |
| 35.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 6.2 Обеспечение информационной безопасности для программно-системных и технических средств защиты совместных информационных ресурсов государств – участников СНГ/ принимая во внимание действующие международно-признанные стандарты (ISO/IEС/ PCI DSS/ COBIT) |
| 475 | RU.1.372-2025 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация испытаний символов штрихового кода для оценки качества печати. Двумерные символы | Стандарт на методы контроля |  | 09.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.11.355-2.023.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО/МЭК 15415-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 15415:2024 |  | 02.2027 | Г1 РУС |
| 35.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 6.2 Обеспечение информационной безопасности для программно-системных и технических средств защиты совместных информационных ресурсов государств – участников СНГ/ принимая во внимание действующие международно-признанные стандарты (ISO/IEС/ PCI DSS/ COBIT) |
| 476 | RU.1.373-2025 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация испытаний символов штрихового кода для оценки качества печати. Линейные символы | Стандарт на методы контроля |  | 09.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.11.355-2.024.25-RU | Пересмотр ГОСТ ISO/IEC 15416-2019 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 15416:2025 |  | 02.2027 | Г1 РУС |
| 35.040.50 01.080.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 6.2 Обеспечение информационной безопасности для программно-системных и технических средств защиты совместных информационных ресурсов государств – участников СНГ/ принимая во внимание действующие международно-признанные стандарты (ISO/IEС/ PCI DSS/ COBIT) |
| 477 | RU.1.374-2025 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода QR Code | Стандарт на продукцию |  | 11.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.11.355-2.025.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО/МЭК 18004-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 18004:2024 |  | 04.2027 | Г1 РУС |
| 01.080.50 35.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 6.2 Обеспечение информационной безопасности для программно-системных и технических средств защиты совместных информационных ресурсов государств – участников СНГ/ принимая во внимание действующие международно-признанные стандарты (ISO/IEС/ PCI DSS/ COBIT) |
| **Строительство комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 074 Стеклянная тара и посуда** | | | | | | | |
| 478 | RU.1.071-2025 | Посуда стеклянная глубокая, контактирующая с пищевой продукцией. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытаний | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.041-2.109.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7086-1:2019 |  | 07.2026 |  |
| 67.250 81.040.30 97.040.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| 479 | RU.1.074-2025 | Банки стеклянные для сыпучих кофе и кофейных продуктов. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.041-2.112.25-RU | Разработка ГОСТ |  | 07.2026 |  |
| 55.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 480 | RU.1.075-2025 | Посуда стеклянная глубокая, контактирующая с пищевой продукцией. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы. | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.041-2.113.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7086-2:2000 |  | 07.2026 |  |
| 67.250 81.040.30 97.040.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 7.5 Создание стандартов/ регулирующих вопросы организации производства продукции |
| **МТК 133 Стекло** | | | | | | | |
| 481 | RU.1.073-2025 | Стекло медицинское. Марки | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.041-2.111.25-RU | Пересмотр ГОСТ 19808-86 |  | 07.2026 |  |
| 81.040.01 81.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 482 | RU.1.198-2023 | Стеклопакеты клееные. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.041-2.077.23-RU | Изменение ГОСТ 24866-2014 |  | 05.2026 | Союз Стекольных Предприятий |
| 81.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 483 | RU.1.236-2024 | Стекло и изделия из него. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение | Стандарт на продукцию | 02.2026 | 08.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.041-2.088.24-RU | Изменение ГОСТ 32530-2013 |  | 01.2027 | - |
| 81.040.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 157 Бумага, картон и изделия из них различного назначения. Древесная масса** | | | | | | | |
| 484 | RU.1.304-2025 | Обои. Методы определения прямолинейности, пористости и моющейся способности | Стандарт на методы контроля |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.490.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN EN 12956-1999 |  | 06.2026 |  |
| 91.180 85.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| **МТК 465 Строительство** | | | | | | | |
| 485 | RU.1.599-2025 | Конструкции ограждающие зданий. Методы определения теплотехнических показателей теплоизоляционных материалов и изделий при эксплуатационных условиях | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.465-2.714.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 59985-2022 |  | 05.2026 | ООО "ТехноНИКОЛЬ-СтроительныеСистемы" |
| 91.120.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 486 | RU.1.600-2025 | Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Термины и определения | Стандарт на термины и определения |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.400-2.089.25-RU | Пересмотр ГОСТ 22270-2018 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 03.2026 | Союз монтажников инженерных систем зданий и сооружений (Союз "ИСЗС-Монтаж") |
| 91.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 487 | RU.1.601-2025 | Печи промышленные и агрегаты тепловые. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ | Стандарт на процесс |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.400-2.091.25-RU | Пересмотр ГОСТ 34518-2019 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 06.2026 | 1 |
| 91.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 488 | RU.1.602-2025 | Промышленные дымовые и вентиляционные трубы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ | Стандарт на процесс |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.400-2.092.25-RU | Пересмотр ГОСТ 34519-2019 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 06.2026 | 1 |
| 91.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 489 | RU.1.621-2025 | Грунты. Метод испытания штампом | Стандарт на методы контроля |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.506-2.009.25-RU | Пересмотр ГОСТ 20276.1-2020 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 06.2026 |  |
| 93.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 490 | RU.1.622-2025 | Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости методом трехосного сжатия | Стандарт на методы контроля |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.506-2.010.25-RU | Пересмотр ГОСТ 12248.3-2020 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 06.2026 |  |
| 93.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 491 | RU.1.623-2025 | Грунты. Метод испытания радиальным прессиометром | Стандарт на методы контроля |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.506-2.011.25-RU | Пересмотр ГОСТ 20276.2-2020 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 06.2026 |  |
| 13.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 492 | RU.1.624-2025 | Грунты. Полевые испытания. Общие положения | Стандарт на методы контроля |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.506-2.012.25-RU | Пересмотр ГОСТ 30672-2019 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 05.2026 | - |
| 93.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 493 | RU.1.625-2025 | Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний | Стандарт на методы контроля |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.506-2.013.25-RU | Изменение ГОСТ 20522-2012 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | 07.2026 | 1 |
| 13.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК 540 Строительные материалы и изделия** | | | | | | | |
| 494 | RU.1.164-2023 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Методы определения длины, ширины, прямолинейности и плоскостности | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.360.23-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56582-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT DIN EN 1848-2:2001 |  | 01.2026 | 1 |
| 91.100.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 495 | RU.1.165-2023 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения сопротивления разрыву | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.361.23-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56583-2015 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN EN 12310-2:2019 |  | 01.2026 | 1 |
| 91.100.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 496 | RU.1.166-2023 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения сопротивления раздиру сварного и клеевого соединения | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.362.23-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56584-2015 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN EN 12316-2:2013 |  | 01.2026 | 1 |
| 91.100.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 497 | RU.1.167-2023 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию жидких химических сред, содержащих воду | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.363.23-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56910-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT DIN EN 1847:2010 |  | 01.2026 | 1 |
| 91.100.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 498 | RU.1.168-2023 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения прочности на сдвиг сварного и клеевого соединений | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.364.23-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56911-2016 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN EN 12317-2:2010 |  | 01.2026 | - |
| 91.100.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 499 | RU.1.268-2025 | Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.471.25-RU | Пересмотр ГОСТ 26644-85 |  | 06.2026 |  |
| 91.100.15 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 500 | RU.1.269-2025 | Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.472.25-RU | Пересмотр ГОСТ 22856-89 |  | 06.2026 |  |
| 91.100.15 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 501 | RU.1.270-2025 | Цементы общестроительные. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 07.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.474.25-RU | Пересмотр ГОСТ 31108-2020 |  | 12.2026 | НО "СОЮЗЦЕМЕНТ" |
| 91.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 502 | RU.1.271-2025 | Цементы. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 07.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.475.25-RU | Пересмотр ГОСТ 30515-2013 |  | 12.2027 | НО "СОЮЗЦЕМЕНТ" |
| 91.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 503 | RU.1.272-2025 | Цементы. Методы определения водоотделения | Стандарт на методы контроля |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.476.25-RU | Изменение ГОСТ 310.6-2020 |  | 06.2026 |  |
| 91.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 504 | RU.1.273-2025 | Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.480.25-RU | Пересмотр ГОСТ 24099-2013 |  | 06.2026 |  |
| 91.100.15 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 505 | RU.1.274-2025 | Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.484.25-RU | Изменение ГОСТ 21880-2022 |  | 06.2026 |  |
| 91.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 506 | RU.1.275-2025 | Вата минеральная. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.485.25-RU | Пересмотр ГОСТ 4640-2011 |  | 06.2026 |  |
| 91.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 507 | RU.1.276-2025 | Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.486.25-RU | Пересмотр ГОСТ 10499-95 |  | 06.2026 |  |
| 91.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 508 | RU.1.277-2025 | Материалы кровельные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.493.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 57417-2017 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN EN 13956:2013 |  | 06.2026 |  |
| 91.100.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 509 | RU.1.278-2025 | Материалы пароизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.494.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 59150-2020 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN EN 13984-2013 |  | 06.2026 |  |
| 91.100.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 510 | RU.1.279-2025 | Материалы полимерные профилированные гибкие защитные и дренажные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.497.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 70434-2022 |  | 06.2026 |  |
| 91.100.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 511 | RU.1.306-2025 | Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения термической стойкости | Стандарт на методы контроля |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.482.25-RU | Пересмотр ГОСТ 473.5-81 |  | 06.2026 |  |
| 81.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 512 | RU.1.393-2025 | Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия | Стандарт на продукцию | 12.2026 | 03.2027 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.041-2.119.25-RU | Пересмотр ГОСТ 30673-2013 |  | 07.2027 | ЦС ОДТ |
| 91.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 513 | RU.1.394-2025 | Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче | Стандарт на методы контроля |  | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.041-2.120.25-RU | Изменение ГОСТ 26602.1-2023 |  | 07.2026 | СПбГАСУ, НИИСФ РААСН |
| 91.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 514 | RU.1.448-2025 | Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.041-2.117.25-RU | Пересмотр ГОСТ 26602.2-99 |  | 07.2026 |  |
| 91.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 515 | RU.1.455-2025 | Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для герметизации статичных швов (трещин) в строительных конструкциях. Технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.502.25-RU | Пересмотр ГОСТ 34885-2022 |  | 03.2026 | ООО "Группа компаний "Пенетрон" |
| 91.100.15 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 516 | RU.1.479-2025 | Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 07.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.487.25-RU | Пересмотр ГОСТ 15836-79 |  | 10.2026 | ООО "ПК "САЗИ" |
| 91.100.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 517 | RU.1.480-2025 | Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.491.25-RU | Изменение ГОСТ 32310-2020 |  | 06.2026 |  |
| 91.100.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 518 | RU.1.481-2025 | Материалы гибкие рулонные гидроизоляционные полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.495.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 70062-2022 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN ЕN 13967-2017 |  | 06.2026 |  |
| 91.100.50 01.040.91 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 519 | RU.1.482-2025 | Материалы гибкие рулонные гидроизоляционные битумосодержащие. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.496.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 70086-2022 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD DIN ЕN 13969:2007 |  | 06.2026 |  |
| 91.100.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 520 | RU.1.607-2025 | Черепица композитная.Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.503.25-RU | Разработка ГОСТ |  | 05.2026 | Национальныйкровельныйсоюз |
| 91.100.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 521 | RU.1.608-2025 | Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.504.25-RU | Пересмотр ГОСТ 30740-2000 |  | 07.2026 | ФГУП ГПИ и НИИ ГА "Аэропроект" |
| 91.100.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| **МТК ует** | | | | | | | |
| 522 | RU.1.305-2025 | Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения кажущейся плотности и кажущейся пористости | Стандарт на методы контроля |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.481.25-RU | Пересмотр ГОСТ 473.4-81 |  | 06.2026 |  |
| 81.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 523 | RU.1.307-2025 | Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения водопроницаемости | Стандарт на методы контроля |  | 01.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.483.25-RU | Пересмотр ГОСТ 13993-78 |  | 06.2026 |  |
| 81.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **Тара и упаковка комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 223 Упаковка** | | | | | | | |
| 524 | RU.1.223-2025 | Пакеты транспортные для пищевых продуктов и стеклянной упаковки. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.223-2.073.25-RU | Пересмотр ГОСТ 23285-78 |  | 07.2026 |  |
| 55.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 525 | RU.1.225-2025 | Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.223-2.075.25-RU | Пересмотр ГОСТ 19360-74 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 07.2026 |  |
| 55.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 526 | RU.1.227-2025 | Ящики деревянные для продукции электротехнической промышленности. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.223-2.077.25-RU | Пересмотр ГОСТ 16511-86 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 07.2026 |  |
| 55.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 527 | RU.1.229-2025 | Ящики деревянные для консервов. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.223-2.079.25-RU | Пересмотр ГОСТ 13358-84 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 07.2026 |  |
| 55.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 528 | RU.1.230-2025 | Упаковка деревянная. Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.223-2.080.25-RU | Пересмотр ГОСТ 8777-80 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 07.2026 |  |
| 55.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 529 | RU.1.231-2025 | Упаковка деревянная. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.223-2.081.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 5959-80, ГОСТ 9396-88, ГОСТ 10131-93, ГОСТ 11354-93, ГОСТ 13356-84 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 07.2026 |  |
| 55.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 530 | RU.1.232-2025 | Упаковка картонная для сыпучих товаров бытовой химии. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.223-2.082.25-RU | Пересмотр ГОСТ 17339-79 |  | 07.2026 |  |
| 55.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 531 | RU.1.233-2025 | Упаковка, недоступная для открывания детьми. Классификация | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.223-2.083.25-RU | Разработка ГОСТ |  | 07.2026 |  |
| 55.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 4.4 Качество логистического обеспечения/ транспортно-логистических центров/ хабов и терминалов |
| 532 | RU.1.234-2025 | Канистры для топлива, предназначенные для розничной торговли, недоступные для открывания детьми. Технические требования | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.223-2.084.25-RU | Разработка ГОСТ |  | 07.2026 |  |
| 55.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 533 | RU.1.381-2025 | Поддоны плоские деревянные. Технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.14.223-2.085.25-RU | Изменение ГОСТ 33757-2016 |  | 09.2026 | ООО "ОСКО-ИНВЕСТ" |
| 55.180.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 534 | RU.1.586-2025 | Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.14.223-2.087.25-RU | Изменение ГОСТ 32736-2020 |  | 07.2026 | ООО "Компания ЕвроБалт" |
| 55.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 535 | RU.1.587-2025 | Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.14.223-2.089.25-RU | Изменение ГОСТ 32521-2013 |  | 07.2026 | ООО "Компания ЕвроБалт" |
| 55.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 536 | RU.1.588-2025 | Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.14.223-2.090.25-RU | Изменение ГОСТ 32522-2013 |  | 07.2026 | ООО "Компания ЕвроБалт |
| 55.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 537 | RU.1.590-2025 | Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.14.223-2.088.25-RU | Изменение ГОСТ 12302-2013 |  | 07.2026 | ООО "Компания ЕвроБалт" |
| 55.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 538 | RU.1.611-2025 | Упаковка. Бутыли полимерные для пищевых жидкостей. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.14.223-2.096.25-RU | Изменение ГОСТ 34534-2019 |  | 08.2026 | ООО "Компания ЕвроБалт" |
| 55.020 55.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 4.4 Качество логистического обеспечения/ транспортно-логистических центров/ хабов и терминалов |
| 539 | RU.1.612-2025 | Упаковка транспортная полимерная. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.14.223-2.097.25-RU | Изменение ГОСТ 34264-2017 |  | 08.2026 | ООО "Компания ЕвроБалт" |
| 55.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 540 | RU.1.613-2025 | Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.14.223-2.098.25-RU | Изменение ГОСТ 33837-2022 |  | 08.2026 | ООО "Компания ЕвроБалт" |
| 55.020 55.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 4.4 Качество логистического обеспечения/ транспортно-логистических центров/ хабов и терминалов |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 541 | RU.1.308-2025 | Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 5.Определение силы извлечения | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.415-2.033.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9727-5:2007 |  | 07.2026 |  |
| 55.100 79.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 542 | RU.1.311-2025 | Колпачки полимерные для бутылок из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.415-2.036.25-RU | Разработка ГОСТ |  | 07.2026 |  |
| 55.040 55.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 543 | RU.1.313-2025 | Средства укупорочные винтовые. Методы испытаний для измерения крутящего момента при открывании винтовых укупорочных средств упаковочных систем, защищенных и не защищенных при открывании детьми, с использованием автоматизированного оборудования для испытания крутящего момента | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.415-2.038.25-RU | Разработка ГОСТ |  | 07.2026 |  |
| 55.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 544 | RU.1.314-2025 | Средства укупорочные винтовые. Методы испытаний для измерения крутящего момента при открывании винтовых укупорочных средств упаковочных систем с использованием неавтоматизированного (ручного) оборудования для испытания крутящего момента | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.415-2.039.25-RU | Разработка ГОСТ |  | 07.2026 |  |
| 55.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **Электротехнический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 019 Электробытовые машины и приборы** | | | | | | | |
| 545 | RU.1.382-2025 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-60. Частные требования к гидромассажным ваннам и гидромассажным спа-бассейнам | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.079.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-60(2023) взамен ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |  |
| 13.120 97.030 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 546 | RU.1.383-2025 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.080.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-90(2024) взамен ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |  |
| 97.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 547 | RU.1.384-2025 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.081.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-97(2023) взамен ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |  |
| 29.120.01 91.060.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 548 | RU.1.385-2025 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-4. Частные требования к отжимным центрифугам | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.082.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-4(2023) взамен ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |  |
| 97.060 13.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 549 | RU.1.386-2025 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.083.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-11(2024) взамен ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |  |
| 13.120 97.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 550 | RU.1.387-2025 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.084.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-25(2024) взамен ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |  |
| 13.120 97.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 551 | RU.1.388-2025 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-27. Частные требования к приборам оптического излучения для ухода за кожей | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.085.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-27(2024) взамен ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |  |
| 13.120 97.170 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 552 | RU.1.389-2025 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.086.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-51(2023) взамен ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |  |
| 23.080 91.140.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/ строительным материалам и изделиям |
| 553 | RU.1.391-2025 | Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.088.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 62368-1-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62368-1(2023) взамен ГОСТ IEC 62368-1-2014 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |  |
| 33.160.01 35.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК 037 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации** | | | | | | | |
| 554 | RU.1.399-2025 | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 1. Общие положения и требования | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.084.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60127-1-2010 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60127-1(2023) взамен ГОСТ IEC 60127-1-2010 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |  |
| 29.120.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 555 | RU.1.400-2025 | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 6. Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.085.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60127-6-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60127-6(2023) взамен ГОСТ IEC 60127-6-2013 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |  |
| 29.120.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 556 | RU.1.401-2025 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.086.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 31196.2-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60269-2(2024) взамен ГОСТ 31196.2-2012 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |  |
| 29.120.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 557 | RU.1.402-2025 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.087.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 31196.3-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60269-3(2024) взамен ГОСТ 31196.3-2012 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |  |
| 29.120.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 558 | RU.1.403-2025 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.088.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60269-4-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60269-4(2024) взамен ГОСТ IEC 60269-4-2016 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |  |
| 29.120.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 559 | RU.1.404-2025 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.089.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60947-5-1(2024) взамен ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |  |
| 29.120.40 29.130.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК 042 Взрывозащищенное и рудничное оборудование** | | | | | | | |
| 560 | RU.1.490-2024 | Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь "i". | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.403-2.032.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 31610.11-2014, ГОСТ IEC 61241-11-2011 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60079-11(2023) взамен ГОСТ 31610.11-2014, ГОСТ IEC 61241-11-2011 | ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах | 08.2026 |  |
| 29.260.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 2.2 Энергетическая безопасность |
| 561 | RU.1.620-2025 | Системы промышленного электрообогрева трубопроводов на основе СКИН-эффекта для нефтяной, химической и газовой промышленности | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.403-2.034.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEEE/CSA 844.1/CSA C22.2 No.293.1-2017 | ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах | 08.2026 | 1 |
| 29.260.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 2.2 Энергетическая безопасность |
| **МТК 046 Кабельные изделия** | | | | | | | |
| 562 | BY.1.010-2025 | Кабели электрические для фото-электрических систем с номинальным напряжением постоянного тока 1,5 кВ (на основе IEC 62930:2017) | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.068-2025 | Разработка ГОСТ | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 9) | 12.2026 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 563 | RU.1.189-2024 | Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2026 | 04.2027 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.122.24-RU | Пересмотр ГОСТ 31945-2012 | ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах | 04.2028 | АО "НИКИ г.Томск" |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 564 | RU.1.280-2025 | Катушки для промышленных кабелей. Общие технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.046-2.135.25-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 61316-2017 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61316(2021) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |  |
| 29.060.01 29.120.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 565 | RU.1.281-2025 | Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот | Стандарт на методы контроля |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.046-2.136.25-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60754-1-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60754-1(2011), IEC 60754-1(2011)/Cor.1(2013), IEC 60754-1(2011)/Amd.1(2019) | 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | 08.2026 |  |
| 13.220.40 29.020 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 566 | RU.1.282-2025 | Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости | Стандарт на методы контроля |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.046-2.139.25-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60754-2-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60754-2(2011), IEC 60754-2(2011)/Amd.1(2019) | 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | 08.2026 |  |
| 13.220.40 29.020 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 567 | RU.1.283-2025 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.046-2.141.25-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60227-1-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60227-1(2024) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |  |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 568 | RU.1.284-2025 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели без оболочки для стационарной прокладки | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.046-2.142.25-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60227-3-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60227-3(2024) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |  |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 569 | RU.1.285-2025 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Кабели в оболочке для стационарной прокладки | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.046-2.143.25-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60227-4-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60227-4(2024) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |  |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 570 | RU.1.286-2025 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры) | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.046-2.145.25-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60227-5-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60227-5(2024) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |  |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 571 | RU.1.287-2025 | Кабели электрические на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.046-2.146.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60227-2-2012, ГОСТ IEC 60245-2-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 63294(2021) взамен ГОСТ IEC 60227-2-2012, ГОСТ IEC 60245-2-2011 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 08.2026 |  |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 572 | RU.1.397-2025 | Кабели для зарядки электрических транспортных средств на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно. Часть 4-1. Кабели для зарядки постоянным током в соответствии с режимом 4 по IEC 61851-1. Кабели, предназначенные для использования без системы терморегулирования | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.137.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62893-4-1(2020) |  | 08.2026 | - |
| 43.120 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 4.7 Электротранспорт/ компоненты для его производства/ элементы инфраструктуры |
| 573 | RU.1.398-2025 | Кабели для зарядки электрических транспортных средств на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно. Часть 4-2. Кабели для зарядки постоянным током в соответствии с режимом 4 по IEC 61851-1. Кабели, предназначенные для использования с системой терморегулирования | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.138.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TS 62893-4-2(2021) |  | 08.2026 | - |
| 43.120 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 4.7 Электротранспорт/ компоненты для его производства/ элементы инфраструктуры |
| 574 | RU.1.584-2025 | Поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности для электрических кабелей. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.150.25-RU | Разработка ГОСТ |  | 04.2026 | ОАО "ВНИИКП" |
| 29.035.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 332 Светотехнические изделия** | | | | | | | |
| 575 | RU.1.405-2025 | Светильники. Часть 1. Общие требования к характеристикам | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.332-2.071.25-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 62722-1-2017 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62722-1(2022) | ТР ЕАЭС 048/2019 Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств" | 09.2026 | - |
| 29.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 576 | RU.1.406-2025 | Корпусированные светодиоды для тепличного освещения. Часть 1. Эксплуатационные характеристики | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.332-2.072.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 63403-1(2024) | ТР ЕАЭС 048/2019 Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств" | 09.2026 | - |
| 29.140.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 577 | RU.1.407-2025 | Корпусированные светодиоды для тепличного освещения. Часть 2. Бинирование | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.332-2.073.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 63403-2(2024) | ТР ЕАЭС 048/2019 Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств" | 09.2026 | - |
| 29.140.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 578 | RU.1.408-2025 | Музейное освещение. Термины и определения | Стандарт на термины и определения |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.332-2.074.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 58814-2020 |  | 09.2026 | - |
| 29.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 579 | RU.1.409-2025 | Музейное освещение. Освещение светодиодами. Методы измерения нормируемых параметров | Стандарт на методы контроля |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.332-2.075.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 70836-2023 | ТР ЕАЭС 048/2019 Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств" | 09.2026 | - |
| 29.140.99 29.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 580 | RU.1.410-2025 | Патроны резьбовые для ламп. Общие технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.332-2.077.25-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60238-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60238(2016), IEC 60238(2016)/Amd.1(2017)/Cor.1(2018), IEC 60238(2016)/Amd.2(2020) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 09.2026 |  |
| 29.140.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 581 | RU.1.411-2025 | Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров. Общие технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.332-2.078.25-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60400-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60400(2017), IEC 60400(2017)/Amd.1(2020), IEC 60400(2017)/Amd.2(2022) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 09.2026 |  |
| 29.140.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 582 | RU.1.412-2025 | Патроны байонетные. Общие технические требования и требования безопасности. Методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.332-2.079.25-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 61184-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61184(2017), IEC 61184(2017)/Amd.1(2019), IEC 61184(2017)/Amd.2(2024) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 09.2026 |  |
| 29.140.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 583 | RU.1.413-2025 | Лампы различного назначения. Технические требования | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.332-2.080.25-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 61549-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61549(2005) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 09.2026 |  |
| 29.140.20 29.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК 541 Электроэнергетика** | | | | | | | |
| 584 | RU.1.457-2025 | Короткие замыкания в электроустановках. Методика расчета в электроустановках постоянного тока | Стандарт на процесс |  | 07.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.295.25-RU | Пересмотр ГОСТ 29176-91 |  | 04.2027 | ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" |
| 29.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 585 | RU.1.458-2025 | Приборы фотоэлектрические. Часть 3. Принципы измерения характеристик фотоэлектрических приборов с учетом стандартной спектральной плотности энергетической освещенности наземного солнечного излучения | Стандарт на процесс |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.303.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р МЭК 60904-3-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60904-3(2019) взамен ГОСТ Р МЭК 60904-3-2013 |  | 09.2026 | - |
| 27.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.4 Возобновляемые источники энергии и оборудование для его производства |
| 586 | RU.1.459-2024 | Затворы дисковые и шаровые для гидравлических турбин. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.230.24-RU | Пересмотр ГОСТ 22373-82 |  | 06.2026 | ПАО "РусГидро" |
| 27.140 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.4 Возобновляемые источники энергии и оборудование для его производства |
| 587 | RU.1.459-2025 | Трансформаторы силовые и реакторы. Требования и методы испытаний электрической прочности изоляции | Стандарт на процесс |  | 12.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.310.25-RU | Пересмотр ГОСТ 11677-85 Принятие МС в качестве неэквивалентного МГ стандарта - NEQ IEC 60076-3(2018), IEC 60076-3(2013)/Amd.1(2018) |  | 02.2027 | ПАО "Федеральная сетевая компания - Россети" |
| 29.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 588 | RU.1.460-2025 | Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке с газовой изоляцией (КРУЭ) на номинальные напряжения 110 кВ и выше. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.311.25-RU | Пересмотр ГОСТ 27311-87 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 62271-203(2022), IEC 62271-102(2022), IEC 62271-100(2021)/Amd.1(2024) |  | 09.2026 | ПАО "Федеральная сетевая компания - Россети" |
| 29.130.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 589 | RU.1.461-2025 | Устройства комплектные распределительные негерметезированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.312.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 14693-90, ГОСТ 14694-76, ГОСТ Р 55190-2022 |  | 09.2026 | ПАО "Федеральная сетевая компания - Россети" |
| 29.130.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 590 | RU.1.462-2025 | Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции | Стандарт на процесс |  | 03.2027 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.313.25-RU | Пересмотр ГОСТ 9920-89 |  | 05.2027 | ПАО "Федеральная сетевая компания - Россети" |
| 29.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 591 | RU.1.463-2025 | Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.315.25-RU | Пересмотр ГОСТ 689-90 |  | 06.2026 | ПАО "Федеральная сетевая компания - Россети" |
| 29.120.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 592 | RU.1.464-2025 | Трансформаторы силовые. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  | 03.2027 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.316.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 52719-2007, ГОСТ 11677-85, ГОСТ 3484.1-88, ГОСТ 3484.3-88, ГОСТ 3484.4-88, ГОСТ 3484.5-88, ГОСТ Р 55014-2012, ГОСТ Р 55015-2012, ГОСТ 30830-2002 |  | 05.2027 | ПАО "Федеральная сетевая компания - Россети" |
| 29.180 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 593 | RU.1.465-2025 | Электрооборудование и электроустановки. Метод измерения характеристик частичных разрядов | Стандарт на процесс |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.318.25-RU | Пересмотр ГОСТ 20074-83 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60270(2015) |  | 02.2027 | ПАО "Федеральная сетевая компания - Россети" |
| 29.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 594 | RU.1.466-2025 | Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение от 1 до 750 кВ. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.319.25-RU | Пересмотр ГОСТ 1516.2-97 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60060-1:2025 |  | 06.2026 | ПАО "Федеральная сетевая компания - Россети" |
| 29.080 17.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 595 | RU.1.467-2025 | Электрические сети. Методические указания по выполнению расчетов особых (специальных) режимов работы линий электропередачи | Стандарт на процесс |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.320.25-RU | Разработка ГОСТ |  | 09.2026 | ПАО "Федеральная сетевая компания - Россети" |
| 29.240 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 596 | RU.1.468-2025 | Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.322.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 52725-2021, ГОСТ 16357-83 |  | 01.2026 | ПАО "Федеральная сетевая компания - Россети" |
| 29.120.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 597 | RU.1.469-2025 | Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.323.25-RU | Пересмотр ГОСТ 1516.1-76 |  | 06.2026 | ПАО "Федеральная сетевая компания - Россети" |
| 29.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 598 | RU.1.470-2025 | Приборы фотоэлектрические. Часть 8. Измерение спектральной чувствительности фотоэлектрического прибора | Стандарт на процесс |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.324.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р МЭК 60904-8-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60904-8-1(2017) взамен ГОСТ Р МЭК 60904-8-2013 |  | 09.2026 | - |
| 27.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.4 Возобновляемые источники энергии и оборудование для его производства |
| 599 | RU.1.471-2025 | Приборы фотоэлектрические. Часть 10. Методы определения линейной зависимости и линейности характеристик | Стандарт на процесс |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.325.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р МЭК 60904-10-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60904-10(2020) взамен ГОСТ Р МЭК 60904-10-2013 |  | 09.2026 | - |
| 27.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.4 Возобновляемые источники энергии и оборудование для его производства |
| 600 | RU.1.472-2025 | Приборы фотоэлектрические. Часть 7. Вычисление поправки на спектральное несоответствие при испытаниях фотоэлектрических приборов | Стандарт на процесс |  | 06.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.016-2.327.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р МЭК 60904-7-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60904-7(2019) взамен ГОСТ Р МЭК 60904-7-2013 |  | 09.2026 | - |
| 27.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 2.4 Возобновляемые источники энергии и оборудование для его производства |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 601 | RU.1.395-2025 | Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 34. Дополнительные требования к внешним источникам питания (EPS) мобильных телефонов | Стандарт на методы контроля |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.030-2.081.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 301 489-34 V.1.3.1-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ETSI EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04) взамен ГОСТ EN 301 489-34 V.1.3.1-2013 | ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств | 08.2026 |  |
| 33.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 602 | RU.1.396-2025 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний. | Стандарт на методы контроля |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.030-2.083.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 30804.4.11-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61000-4-11(2020), IEC 61000-4-11(2020)/Cor.1(2020), IEC 61000-4-11(2020)/Cor.2(2022) взамен ГОСТ 30804.4.11-2013 |  | 08.2026 |  |
| 33.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 603 | RU.1.482-2024 | Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Антистатические браслеты | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.072-2.016.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 61340-4-6-2019 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61340-4-6 ED3 взамен ГОСТ IEC 61340-4-6-2019 |  | 04.2026 | АО "НПФ "Диполь" |
| 29.020 17.220.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 604 | RU.1.484-2024 | Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Одежда | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.072-2.018.24-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 61340-4-9-2021 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61340-4-9 ED3 взамен ГОСТ IEC 61340-4-9-2021 |  | 04.2026 | АО "НПФ "Диполь" |
| 17.200.99 29.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 605 | RU.1.496-2025 | Электростатика. Антистатический контроль в медицинских учреждениях. Общие требования | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.072-2.019.25-RU | Изменение ГОСТ IEC 61340-6-1-2024 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61340-6-1/AMD1 ED1 |  | 07.2026 | АО "НПФ "Диполь" |
| 17.220.99 29.020 11.020.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 606 | RU.1.555-2025 | Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.030-2.082.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) взамен ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 | ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств | 05.2026 |  |
| 33.100 33.060.01 33.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 607 | RU.1.581-2025 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.030-2.084.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61000-4-3(2020) взамен ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 | ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств | 03.2026 |  |
| 33.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 608 | RU.1.582-2025 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-18. Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоустойчивость к затухающей колебательной волне | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.030-2.085.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 61000-4-18-2016 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61000-4-18(2019) взамен ГОСТ IEC 61000-4-18-2016 | ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств | 03.2026 |  |
| 33.100.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 609 | RU.1.583-2025 | Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные импульсные источники питания. Требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.030-2.086.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 32132.3-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61204-3(2016) взамен ГОСТ 32132.3-2013 | ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств | 03.2026 |  |
| 29.200 33.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| **МТК ует** | | | | | | | |
| 610 | BY.1.011-2025 | Конденсаторы для силовой электроники (на основе IEC 61071:2017) | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.069-2025 | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 61071-2014 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудова-ния» | 12.2026 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 31.060.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 611 | BY.1.012-2025 | Конденсаторы силовые. Батареи для коррекции коэффициента мощности при низком напряжении | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.070-2025 | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 61921-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61921(2017) взамен ГОСТ IEC 61921-2013 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 135). | 12.2026 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 31.060.70 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 612 | BY.1.013-2025 | Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по монтажу и эксплуатации | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.071-2025 | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60252-1-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60252-1(2013) взамен ГОСТ IEC 60252-1-2011 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 20) | 12.2026 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 31.060.70 31.060.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 613 | BY.1.014-2025 | Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Конденсаторы для двигателей пусковые | Стандарт на продукцию |  | 06.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Госбюджет государства-разработчика |
| 2.072-2025 | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60252-2-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60252-2(2013) взамен ГОСТ IEC 60252-2-2011 | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 21) | 12.2026 | Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь |
| 31.060.70 31.060.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 614 | RU.1.390-2025 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-101. Частные требования к медицинскому оборудованию для лабораторной диагностики (IVD) | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.087.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 61010-2-101-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61010-2-101(2018) взамен ГОСТ IEC 61010-2-101-2013 |  | 08.2026 |  |
| 11.040.55 19.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 615 | RU.1.570-2025 | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 4. Средства защиты от лазерного излучения | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.089.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60825-4-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60825-4(2022) взамен ГОСТ IEC 60825-4-2014 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 03.2026 |  |
| 31.260 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 616 | RU.1.571-2025 | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 5. Контрольный перечень лазерных устройств, установленных в IEC 60825-1, для использования изготовителями | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.090.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TR 60825-5(2019) |  | 03.2026 |  |
| 31.260 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 617 | RU.1.572-2025 | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 8. Рекомендации по безопасному использованию лазерных лучей на людях | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.091.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TR 60825-8(2022) |  | 03.2026 |  |
| 31.260 11.040.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 618 | RU.1.573-2025 | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 12. Безопасность систем оптической связи в свободном пространстве, используемых для передачи информации | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.092.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60825-12-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60825-12(2022) взамен ГОСТ IEC 60825-12-2013 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 03.2026 |  |
| 31.260 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 619 | RU.1.574-2025 | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 14. Руководство пользователя | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.093.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TR 60825-14(2022) |  | 03.2026 |  |
| 31.260 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 620 | RU.1.575-2025 | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 17. Аспекты безопасности при использовании пассивных оптических компонентов и оптических кабелей в волоконно-оптических системах связи высокой мощности | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.094.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TR 60825-17(2015) |  | 03.2026 |  |
| 31.260 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 621 | RU.1.576-2025 | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 19. Лазерная аппаратура с подвижной платформой | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.019-2.095.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TS 60825-19(2024) |  | 03.2026 |  |
| 31.260 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 622 | RU.1.609-2025 | Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-21. Испытания. Испытание U. Прочность выводов и неразъемных крепежных устройств | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.341-2.010.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 28212-89 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60068-2-21(2021) взамен ГОСТ 28212-89 |  | 07.2026 | ЗАО "НИЦ КД" |
| 19.040 31.190 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **Социальный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 320 Средства индивидуальной защиты** | | | | | | | |
| 623 | RU.1.022-2025 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз, лица и головы от воздействия электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.192.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62819(2022), IEC 62819(2022)/Cor.1(2024) | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2026 | ОАО "СОМЗ" |
| 13.340.20 13.260 29.240.99 29.260.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 2.2 Энергетическая безопасность 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) 9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| 624 | RU.1.023-2025 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 12.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.194.25-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.242-2013 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 12.2027 | АО "Концерн Росэнергоатом" |
| 13.280 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 3.3 Ядерная и радиационная безопасность 3.5 Радиационно стойкое оборудование 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 625 | RU.1.024-2025 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 12.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.195.25-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.243-2013 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 12.2027 | АО "Концерн Росэнергоатом" |
| 13.280 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 3.3 Ядерная и радиационная безопасность 3.5 Радиационно стойкое оборудование 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 626 | RU.1.025-2025 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 1. Метод испытания специальной одежды. Измерение переданной энергии с применением манекена, оснащенного приборами | Стандарт на методы контроля |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.196.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 13506-1-2021 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13506-1:2024 взамен ГОСТ ISO 13506-1-2021 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2026 |  |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| 627 | RU.1.026-2025 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 2. Прогнозирование ожоговых травм кожи. Требования к расчетам и примеры | Стандарт на методы контроля |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.197.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 13506-2-2021 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13506-2:2024 взамен ГОСТ ISO 13506-2-2021 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2026 |  |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| 628 | RU.1.027-2025 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от дождя. Метод определения водонепроницаемости в дождевой башне | Стандарт на методы контроля |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.198.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 14360-2022 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 24231:2024 взамен ГОСТ EN 14360-2022 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 09.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| 629 | RU.1.028-2025 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.199.25-RU | Изменение ГОСТ EN 14058-2023 |  | 09.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| 630 | RU.1.029-2025 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами и материалы для их изготовления. Методы испытания и оценка коэффициента дезактивации | Стандарт на методы контроля |  | 12.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.200.25-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.265-2014 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 12.2027 | АО "Концерн Росэнергоатом" |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| 631 | RU.1.030-2025 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от дождя. Технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.201.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 343-2021 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 24232:2024 взамен ГОСТ EN 343-2021 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 09.2026 | ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| 632 | RU.1.031-2025 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию |  | 12.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.203.25-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.270-2014 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 12.2027 | АО "Концерн Росэнергоатом" |
| 13.280 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 3.3 Ядерная и радиационная безопасность 3.5 Радиационно стойкое оборудование 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 633 | RU.1.032-2025 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 5. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от микроорганизмов | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.204.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 374-5-2020 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 374-5:2024 взамен ГОСТ ISO 374-5-2020 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2026 |  |
| 13.340.40 01.040.13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) 9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| 634 | RU.1.033-2025 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.205.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 374-1-2019 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 374-1:2024 взамен ГОСТ ISO 374-1-2019 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2026 |  |
| 13.340.40 01.040.13 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) 9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| 635 | RU.1.034-2025 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 7. Противошумные вкладыши уровнезависимые | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.206.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 352-7:2020 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2026 |  |
| 13.340.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| 636 | RU.1.462-2022 | Система стандартов безопасности труда. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.137.22-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.067-79 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 06.2026 | ФГБНУ "НИИ МТ" |
| 13.340 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 637 | RU.1.463-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от пониженных температур. Метод определения теплоизоляции с участием человека | Стандарт на методы контроля |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.138.22-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 12.4.185-99 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 06.2026 | ФГБНУ "НИИ МТ" |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| 638 | RU.1.626-2025 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Защитные приспособления для работы на коленях. Часть 1. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля |  | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.216.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 14404-1:2024 |  | 11.2026 | ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 13.340.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| 639 | RU.1.627-2025 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Защитные приспособления для работы на коленях. Часть 2. Технические требования к наколенникам (тип 1) | Стандарт на методы контроля |  | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.217.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 14404-2:2024 |  | 11.2026 | ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 13.340.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| 640 | RU.1.628-2025 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Защитные приспособления для работы на коленях. Часть 3. Технические требования к конкретной комбинации наколенников вкладных и предметов одежды (тип 2) | Стандарт на методы контроля |  | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.218.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 14404-3:2024 |  | 11.2026 | ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 13.340.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| 641 | RU.1.629-2025 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Защитные приспособления для работы на коленях. Часть 4. Технические требования к комбинации совместимых наколенников вкладных и предметов одежды (тип 2) | Стандарт на методы контроля |  | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.219.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 14404-4:2024 |  | 11.2026 | ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 13.340.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| 642 | RU.1.630-2025 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Защитные приспособления для работы на коленях. Часть 5. Технические требования к коленным матам (тип 3) | Стандарт на методы контроля |  | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.220.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 14404-5:2024 |  | 11.2026 | ООО "Фирма "Техноавиа" |
| 13.340.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| 643 | RU.1.631-2025 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Защитные приспособления для работы на коленях. Часть 6. Технические требования к коленным системам (тип 4) | Стандарт на методы контроля |  | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.16.320-2.221.25-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 14404-6:2024 |  | 11.2026 |  |
| 13.340.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 9.8 Техника и приборы природоохранительного назначения/ специальные технические средства и средства индивидуальной защиты для мониторинга/ предупреждения и ликвидации последствий природных и техногенных катастроф |
| **Метрологический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 053 Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений** | | | | | | | |
| 644 | BY.1.001-2025 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5725-2:2019. Взамен ГОСТ ИСО 5725-2-2003) | Стандарт на методы контроля |  | 03.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.018-2025 | Переоформление НС СТБ ISO 5725-2-2022 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 06.2026 | БелГИМ |
| 03.120.30 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |  |
| 645 | BY.1.002-2025 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5725-4:2020. Взамен ГОСТ ИСО 5725-4-2003) | Стандарт на методы контроля |  | 03.2026 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | Другие источники |
| 2.019-2025 | Переоформление НС СТБ ISO 5725-4-2022 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год | 06.2026 | БелГИМ |
| 03.120.30 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ |  |
| 646 | RU.1.354-2025 | Государственная система обеспечения единства измерений. Межгосударственный классификатор средств измерений | Стандарт на продукцию |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.17.053-2.054.25-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 8.1030-2024 |  | 04.2026 |  |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 647 | RU.1.589-2025 | Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений | Правила межгосударственной стандартизации |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.17.053-2.055.25-RU | Пересмотр ПМГ |  | 04.2026 | Федеральное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест" (ФБУ "НИЦ ПМ – Ростест") |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 206 Эталоны и поверочные схемы** | | | | | | | |
| 648 | RU.1.061-2025 | Спектрометры энергий альфа- и фотонного излучений. Методы измерений основных параметров | Стандарт на методы контроля |  | 05.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.17.206-2.128.25-RU | Пересмотр ГОСТ 26874-86 |  | 10.2026 | - |
| 17.240 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 3.3 Ядерная и радиационная безопасность 9.7 Обеспечение безопасности продукции/ работ и услуг для окружающей среды/ здоровья человека (в том числе установление требований к допустимой концентрации выбрасываемых вредных веществ и физические факторы воздействия оборудования на человека/ и инструментальные методы их контроля) |
| 649 | RU.1.062-2025 | Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания | Стандарт на методы контроля |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.17.206-2.129.25-RU | Изменение ГОСТ OIML R 76-1-2011 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 07.2026 | 1 |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами |
| 650 | RU.1.063-2025 | Государственная система обеспечения единства измерений. Гири классов E(1), E(2), F(1), F(2), M(1), M(1-2), M(2), M(2-3) и M(3). Часть 1. Метрологические и технические требования | Стандарт на методы контроля |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.17.206-2.130.25-RU | Изменение ГОСТ OIML R 111-1-2009 |  | 07.2026 | 1 |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 651 | RU.1.064-2025 | Вода. Значения вязкости | Стандарт на продукцию |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.17.206-2.131.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 21727-76 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TR 3666:1998 взамен ГОСТ 21727-76 |  | 09.2026 | ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" |
| 17.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 652 | RU.1.065-2025 | Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений вязкости жидкостей | Стандарт на методы контроля |  | 03.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.17.206-2.132.25-RU | Пересмотр ГОСТ 8.025-96 |  | 09.2026 | - |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 653 | RU.1.067-2025 | Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Руководство по калибровке | Стандарт на продукцию |  | 04.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.17.206-2.144.25-RU | Изменение РМГ 150-2023 |  | 07.2026 | ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 654 | RU.1.549-2025 | Термометры сопротивления платиновые эталонные. Общие технические требования | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.17.206-2.155.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 30679-99 |  | 07.2026 | ФГУП "ВНИИМ им.Д.И. Менделеева" |
| 17.200.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 655 | RU.1.550-2025 | Термометры сопротивления платиновые эталонные. Методика поверки | Стандарт на продукцию |  | 02.2026 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.17.206-2.156.25-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 8.568-99 |  | 07.2026 | ФГУП "ВНИИМ им.Д.И. Менделеева" |
| 17.200.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 656 | RU.3.003-2021 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых и газоконденсатных средах | Основополагающий стандарт |  | 06.2026 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 3.17.206-2.062.21-RU | Пересмотр ГОСТ 8.578-2014 |  | 10.2026 | ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" |
| 17.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 553 Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)** | | | | | | | |
| 657 | RU.1.423-2024 | Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений | Стандарт на методы контроля |  |  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.17.024-2.038.24-RU | Изменение ГОСТ 8.587-2019 |  | 05.2026 | ВНИИР - филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д. И. Менделеева" |
| 17.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |